



MOBILE SUIT Illustrated 2003

機動戦士ガンダム
[MS大全集2003]

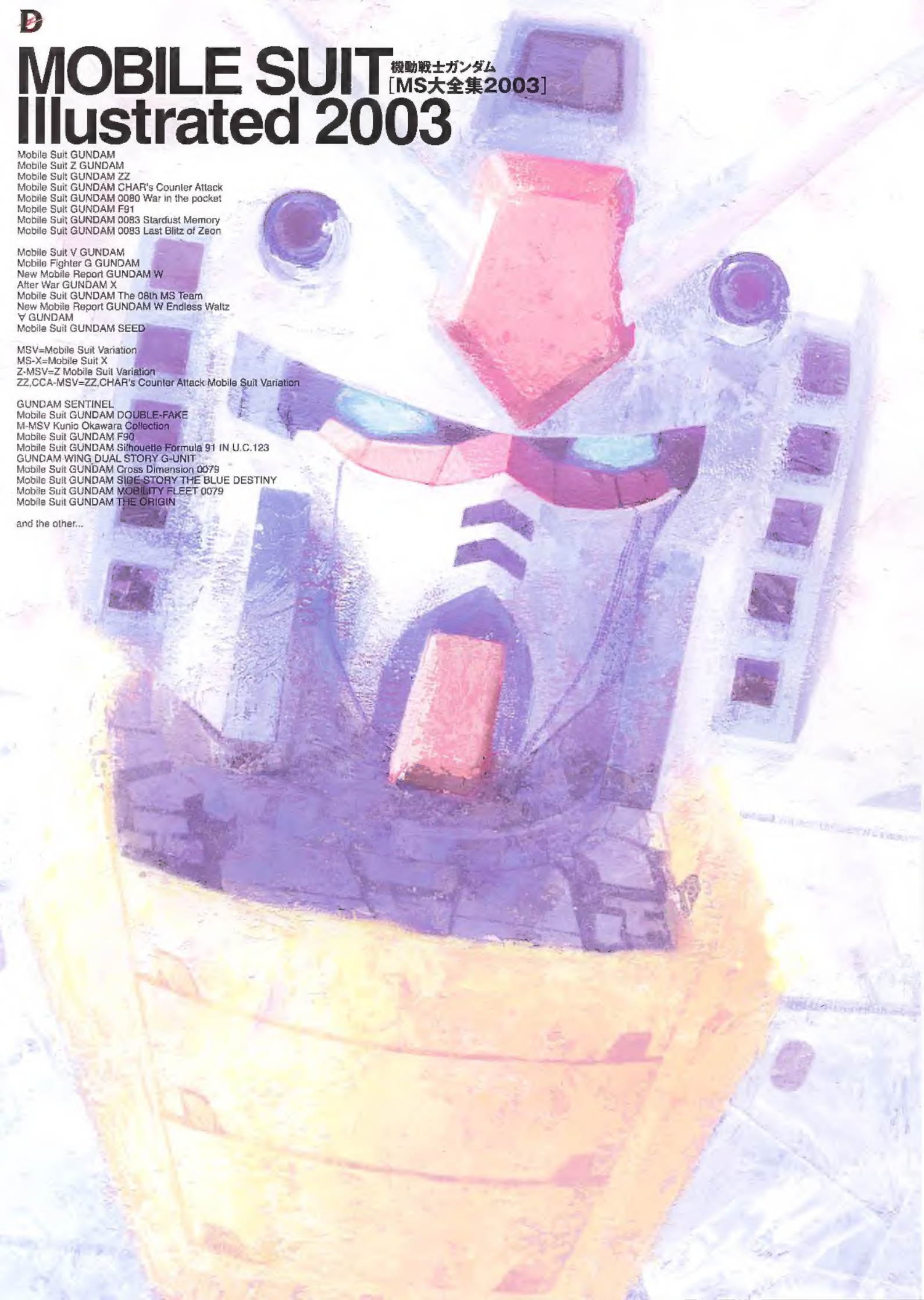
Mobile Suit GUNDAM
Mobile Suit Z GUNDAM
Mobile Suit GUNDAM ZZ
Mobile Suit GUNDAM CHAR's Counter Attack
Mobile Suit GUNDAM 0080 War in the pocket
Mobile Suit GUNDAM F91
Mobile Suit GUNDAM 0083 Stardust Memory
Mobile Suit GUNDAM 0083 Last Blitz of Zeon

Mobile Suit V GUNDAM
Mobile Fighter G GUNDAM
New Mobile Report GUNDAM W
After War GUNDAM X
Mobile Suit GUNDAM The 08th MS Team
New Mobile Report GUNDAM W Endless Waltz
∀ GUNDAM
Mobile Suit GUNDAM SEED

MSV=Mobile Suit Variation
MS-X=Mobile Suit X
Z-MSV=Z Mobile Suit Variation
ZZ,CCA-MSV=ZZ,CHAR's Counter Attack Mobile Suit Variation

GUNDAM SENTINEL
Mobile Suit GUNDAM DOUBLE-FAKE
M-MSV Kunio Okawara Collection
Mobile Suit GUNDAM F90
Mobile Suit GUNDAM Silhouette Formula 91 IN U.C.123
GUNDAM WING DUAL STORY G-UNIT
Mobile Suit GUNDAM Cross Dimension 0079
Mobile Suit GUNDAM SIDE STORY THE BLUE DESTINY
Mobile Suit GUNDAM MOBILITY FLEET 0079
Mobile Suit GUNDAM THE ORIGIN

and the other...





MOBILE SUIT Illustrated 2003

機動戦士ガンダム
[MS大全集2003]

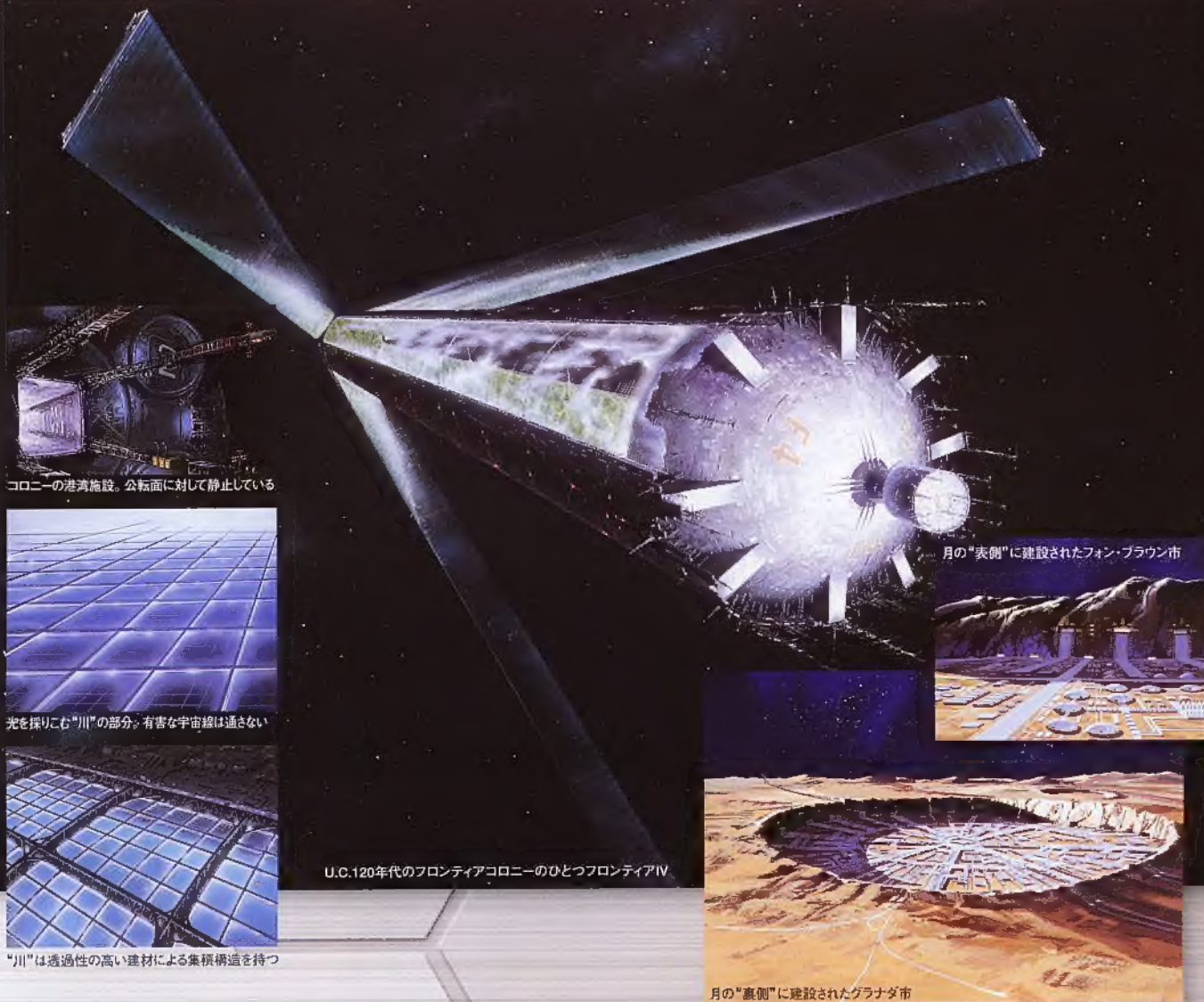
M

機動戦士ガンダム
MS大全集2003

S

**MOBILE SUIT
Illustrated
2003**

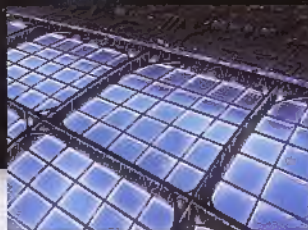




コロニーの港湾施設。公転面に対して静止している



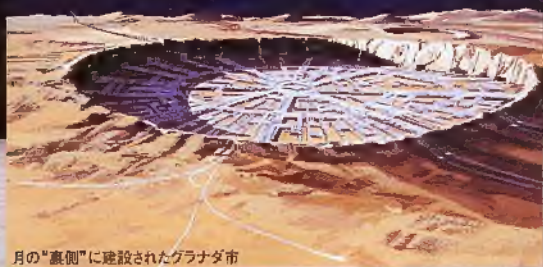
光を採りにむ“川”の部分。有害な宇宙線は通さない



“川”は透過性の高い建材による集積構造を持つ

U.C.120年代のフロンティアコロニーのひとつフロンティアIV

月の“表側”に建設されたフォン・ブラウン市



月の“裏側”に建設されたグラナダ市

UNIVERSAL CENTURY

宇宙世紀の技術

「機動戦士ガンダム」は、人類が宇宙移民を達成した「宇宙世紀」の物語である。宇宙世紀とはどのような世界なのか？ その世界観を構築、補完するために、大小様々な設定が動員されている。その基本的な項目を紹介しよう。

宇宙移民

宇宙移民の開始と共に人類は「宇宙世紀」に移行した。宇宙世紀はU.C.（ユニバーサル センチュリー）と表記され、移民が開始された時点をU.C. 0001（「宇宙世紀元年」とする）とする。

宇宙移民は、地球環境の悪化と人口の爆発的増加の根本的な打開策として推進された。その計画は、当時90億を超える人類のほとんどを宇宙に住まわせるという、壮大な全人類規模の計画であり、西暦1957年の人工衛星打上や、西暦1969年の月面着陸以来、宇宙を目指していた人類が、本格的に宇宙へ進出することを選択した瞬間でもあったのである。

スペースコロニーの建設に必要な建築技術や基礎工学は旧世紀中にすでに確立されており、計画に従って地球から月に至る交通、輸送手段の確立のために膨大な資本が投入された。エネルギー源としての太陽発電衛星の建設や、月面に存在するヘリウム3などを利用した核動力技術の確立および関連施設の建造、より効率的な打ち上げシステムやリニアカタパルトを利用した軌道上への旅客、運搬体系の整備、月面にはコロニー建設のための施設が数多く作られ、恒常的に勤務、駐留する人々が増加すると同時に、それぞれの恒久都市としての性格も強くなっていった。それに伴い、地上から低軌道へ、低軌道から静止軌道、さらに月軌道へと人類の生活圏は拡大し続け、さらに、宇宙空間での移動や生存のためのエネルギー源としての核融合技術も飛躍的に発展していった。

シャングリラの“山の手地区”。コロニー内の環境は地球とほぼ同じだ



初期の1000万人規模のコロニー「シャングリラ」



U.C.0045年、月軌道に定着した小惑星ユノー(後のルナツー)



月上空から望む地球

ルナツー同様、地球圏に運び込まれた5th(フィフス)ルナ



TECHNOLOGY of the

計画の発表に前後して、地球上でも閉鎖空間における生活環境のありようを検証する施設がいくつか建設された。目標とされるコロニーは、究極的には太陽光以外のエネルギー入力が必要としない「閉鎖系」として成立している必要があったからだ。水資源や大気循環、食糧の生産のみならず、廃棄物処理や経済活動、環境(コロニー)そのものの修繕、運営に至るまで、原則的にすべてのシステムがコロニー単位で完結していなければならないのである。これは、極論すれば地球環境そのものの再現であると言えるだろう。そして、旧世紀に造られたバイオ・スフィアなどに数倍する規模の海底都市なども建設、運営され、多種多様な検証の後、計画発表からおおよそ50年を経て、第1号コロニーの建造が開始された。

それに加え、月に埋蔵された資源を利用した新素材やエネルギー源の開発、月面からラグランジュ・ポイントへのマストライバー/マスキャッチャーによる運搬システムの建造、コロニー用の資材や構造工学の研究など各種のノウハウも蓄積されていった。堅牢で軽量の建材などとはもとより、透過率の高い重合体や柔軟で高い張力を持つ非鉄金属などの冶金技術、有害な放射線を高効率で遮蔽する素材の開発、原子レベルで調整された合金や無重量状態での結晶生成など、画期的な研究成果も多数にのぼった。それらの恩恵は生活そのものにも反映され、多種多様なレベルにおけるフィードバックやスピントフは枚挙に暇がない。また、火星軌道から小惑星帯、さらには木星軌道に至る航路も開拓され、資源としての小惑星の地球圏への運搬や、木星大気に含まれるヘリウム3のエネルギー源としての大規模な開拓、採掘なども全人類的な事業として確立されていった。

球形コロニー建設などの試行錯誤を経て、宇宙に人々が移り住めるようになり、1基のシリンドラーに1000万を超える人々が居住できる規模のコロニーが続々と建造されて行くのに並行して、人類の経済活動のほとんども宇宙に移行していった。宇宙移民が開始されてからおおよそ半世紀あまりの期間で、地球圏に住まう総人口は110億を突破し、宇宙に住む人々だけでも90億に達していた。

▼▼スペース・コロニー

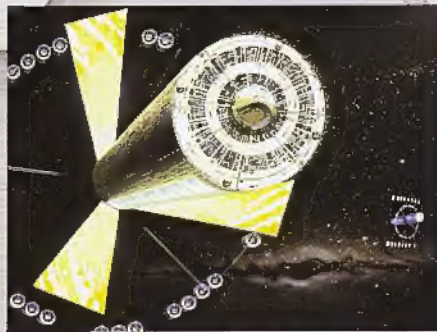
宇宙世紀におけるスペースコロニーは、西暦1974年にプリンストン大学教授のジェラード・K・オニールが発表した宇宙植民構想をベースとしている。その構想は、他の天体ではなく、月と地球の軌道上に存在する重力が比較的安定して釣り合う空域のラグランジュ・ポイント（下図にL1～L5で示される箇所）に人工の天体を建設するという物であった。これは、それまでに提案されてきた先人たちのアイデアを、より現実的な観点から見直したものであり、既存の技術のみで実現可能なプランとして、コスト的な問題も視野に入れながら練り直されたものであった。またこの計画は、月面着陸の次なる目標のひとつともされた。さらに、当時すでに人類の滅亡が予見されており、その解決策として提案された側面もある。つまり、人類が現状のまま文明を維持、発展させ続けることは事実上不可能であり、様々な資源を使い果たしてしまうより前に宇宙へ進出する以外、人類が永遠に生き延びる方法はなかったのである。この状況は現在でも少しも変わっていない。そして宇宙世紀の人々は、宇宙空間という、広大な開拓地に開かれた扉の入口に立つことを選択したのである。

宇宙世紀においてもっとも一般的なコロニーは円筒形をしており、その直径は約6km、全長は約30kmという巨大なもので、オニールの計画では「島3号」と呼称される。この円筒を回転させることで、内壁に重力（遠心力）を発生させ、およそ1000万の人々が、そこを人工の大地として暮らしている。無論、計画当初からこの規模のコロニーが造られたわけではなく、まず月面からの物資調達のための施設と、作業に従事する人々の居住設備を造り、小規模な直径2km前後の球形コロニー「島1号」、中規模コロニー「島2号」などを経て、「島3号」を造り上げたのである。5つあるラグランジュ・ポイントには、島3号規模の人工島が数十基つつ浮かび、サイドを形成している。各コロニー・シリンドラーにはバンチナバーが振り分けられ、サイドはある種の行政単位となっている。



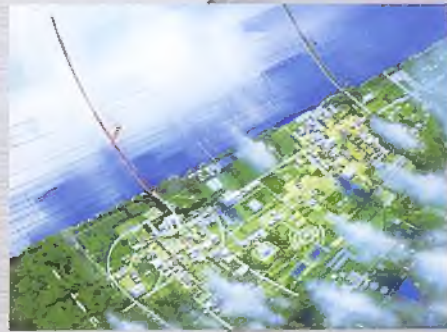
U.C.0093年頃の「スイート・ウォーター」。

打ち続いた戦乱による難民救済および収容のための施設として改装されたため、開放型と密閉型のコロニーを繋ぎ合わせてある。密閉型コロニーはサイド3（ジオン共和国）に多く建造されたタイプで、収容人口が多く、外部からの攻撃に強い反面、大量の発電パネルや発電施設が必要となるため維持管理が難しいとされる。



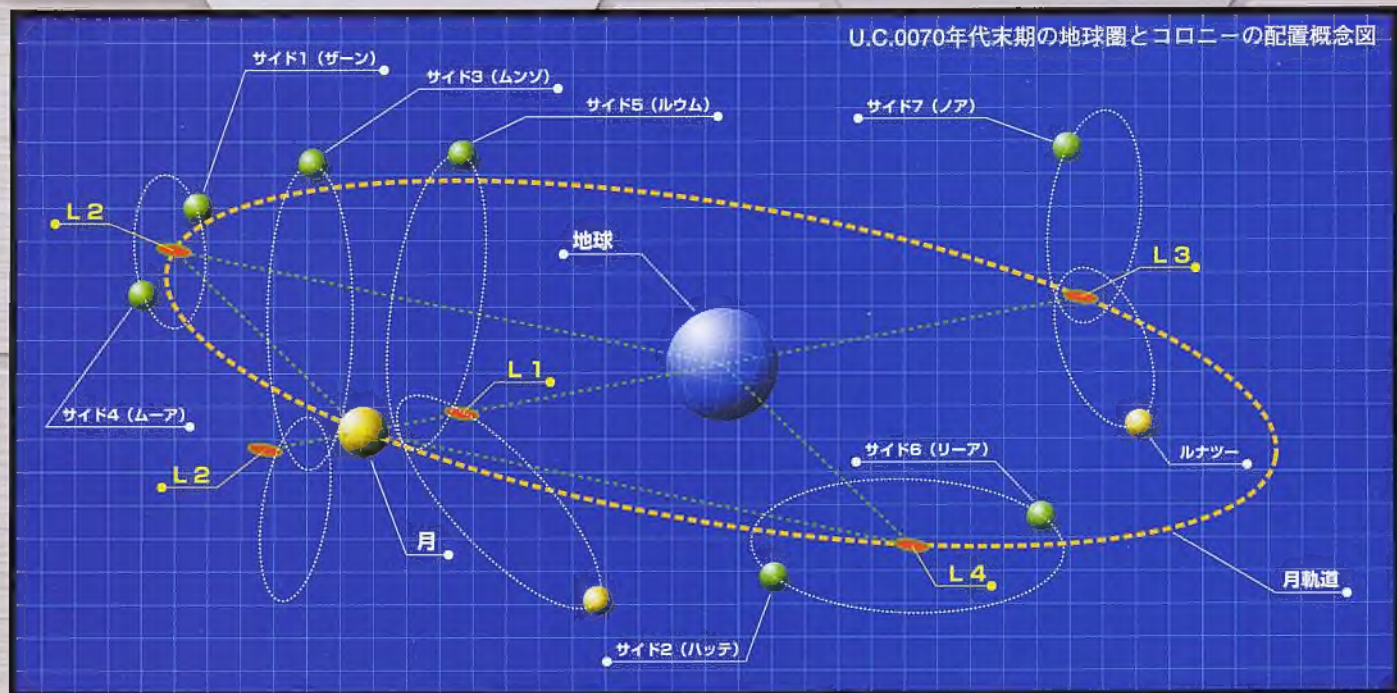
U.C.0087年頃のサイド7「グリーン・ノア」。

コロニーは円筒の頂点を常に太陽に向けており、採光ミラーはシリンドラーに対し45度の角度で取り付けられている。ミラー全体は数万からなる小さなミラーで構成され、おのおのの取り付け角度を制御することで時刻や季節を調整する。周囲の小さな円筒は農業ブロック。奥に見えるコロニーは密閉型コロニーのグリプスである。



一般的なコロニーの「川」と「陸地」の境界。

太陽光を取り入れる「開放型」と呼ばれるタイプのコロニーの内壁は6つに区切られ、採光面と居住区域が、それぞれの対角に配置されている。隣の居住区域とは橋梁などで連絡している場合が多い。有害な宇宙線などは、ミラーと採光面を反射、透過する際にはほぼ除去されている。採光面が「川」と呼ばれるのはあくまで便宜上である。



MS用に開発された超小型核融合炉。当初はビルほどの大きさだったものが、U.C.70年代後半にはここまで小型化された

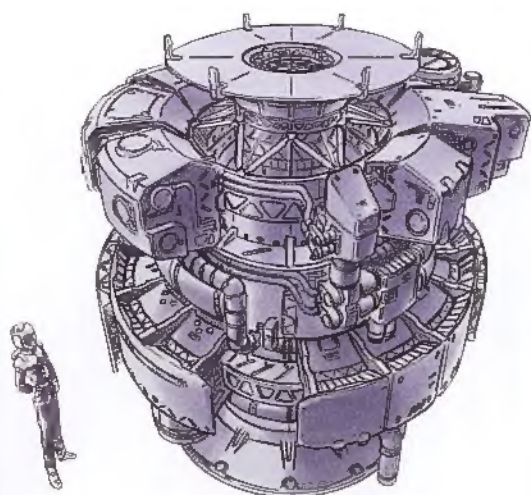


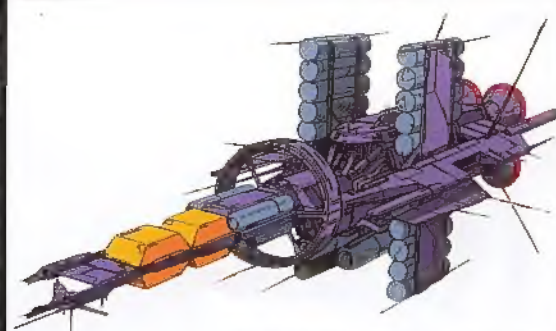
Illustration:BEE-CRAFT

▼▼▼ミノフスキー物理学



U.C.0070年前後のT・Y・ミノフスキー博士

宇宙世紀の主
なエネルギー源
は、太陽光発電と
核融合である。各
コロニーをはじめ
として、日常生活
に使用されるもの
は、ほとんどが
太陽発電による電力であり、その他、初期の宇宙開発の
ために必要な独立したエネルギー源として核融合炉が使
用されていた。核融合反応は、崩壊性の放射性物質を扱
う核分裂反応よりも十分にクリーンなエネルギー源であ
るとされているが、それでも核融合反応によって発生する
放射線の遮蔽には大がかりな防護設備が必要で、何より
も核融合反応をコントロールするためには大規模な施設
が必要だった。旧世紀以来の技術の蓄積によって、融合炉
の安定稼働そのものはある程度確実な技術となっていた
が、基本的に大規模な構造物が必要であることには変わ
りなかった。ところが、ミノフスキー物理学の発展によっ



ヘリウム輸送船ジュピトリスの全長は2kmに及ぶ

すでにその時点では木星との往還ルートが確立されて
おり、燃料となるヘリウム3の安定供給が可能であったこ
とも、ミノフスキー/イヨネスコ型の熱核反応炉の発展
が大きく進展した要因であったのは言うまでもない。この
型の融合炉は、内部のプラズマの制御や放射線の遮蔽に、
特殊な粒子が生み出す立方格子フィールドを利用してお
り、核融合反応から直接熱や電力を
取り出すことが可能だった。まさに、
太陽そのものを人の手元に置くよ
うなものであった。実際、この熱核
融合炉の完成によって、人類は本質
的な意味で、ようやく核融合をコン
トロールできるようになったといっ
ても過言ではなかった。

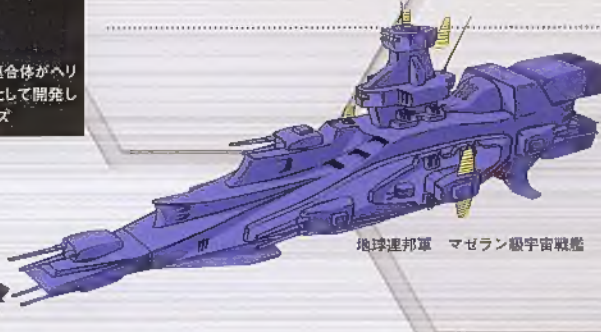
しかし、本来、スペースコロニー
における生活に必要なエネルギー
は、太陽光発電ですべて賄うことが
できるはずだった。ところが、人類
はさらなる余剰エネルギーを手に
入れてしまったのだ。
この技術はサイド3において確立



ジオン公国と月企業連合体がヘリウム輸送の中継拠点として開発した小惑星基地アクシズ



ジオン公国軍 ザンジバル級機動巡洋艦



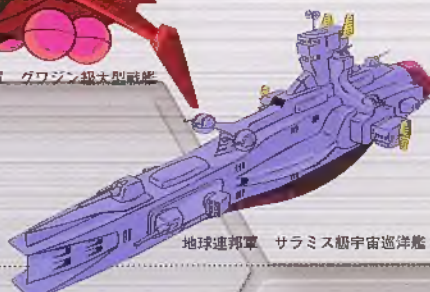
地球連邦軍 マゼラン級宇宙戦艦



ジオン公国軍 グワジン級大型戦艦



ジオン公国軍 ムサイ級機動巡洋艦



地球連邦軍 サラミス級宇宙巡洋艦

され、コロニーシリンドラーの内壁の全てを居住のための陸
地とする密閉型コロニーの建造が可能とした。そしてま
た、それに伴う周辺理論の確立も行われ、それらを利用
した新素材の開発など、様々な技術が派生していった。そ
の代表的なものが、強力なエネルギー兵器を稼働できる
ほどの独立したエネルギー源を持つに至った戦闘用航
空艦の建造である。

▼▼ミノフスキー粒子

ミノフスキー粒子（以下、M粒子）とは、静止質量がほとんどゼロで、正か負の電荷を持ち、正と負の粒子間にはT（タウ）フォースという斥力が発生し、空間に散布されると急激に拡散して不可視のフィールドを形成する。そして、その領域内を伝播しようとするマイクロ波から超長波に及ぶ電磁波を著しく減衰させるという特性を持つ。その一方で、超集積回路などにも影響を及ぼし、密度が高ければ誤作動、機能障害を生じさせる。

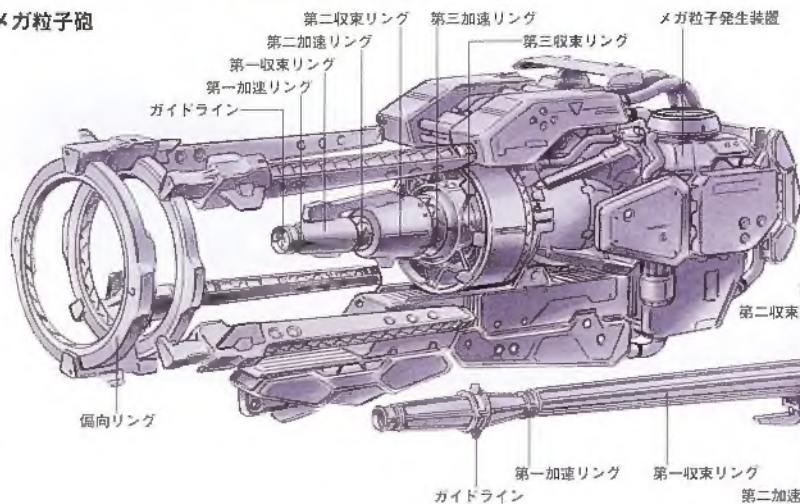
この粒子の存在は、T・Y・ミノフスキーが熱核反応炉の研究、開発の途上でその存在を仮定し、自ら実在を立証した。彼は、この粒子の存在と新たなゲージ理論によって、自然界に存在する四つの力（重力、電磁力、強い力、弱い力）を統一し、大統一理論にひとつの決着をつけたとまで評されている。M粒子の発見とその応用技術は、既存の物理体系を大きく揺さぶり、宇宙世紀における科学技術全般にパラダイムシフトを起こした。しかし、それらの技術は軍事的に転用されるものが多く、ミノフスキー物理学が最も貢献した分野も軍需産業であったと言われる。

ミノフスキー粒子の立方格子概念図

負のミノフスキー粒子

正のミノフスキー粒子

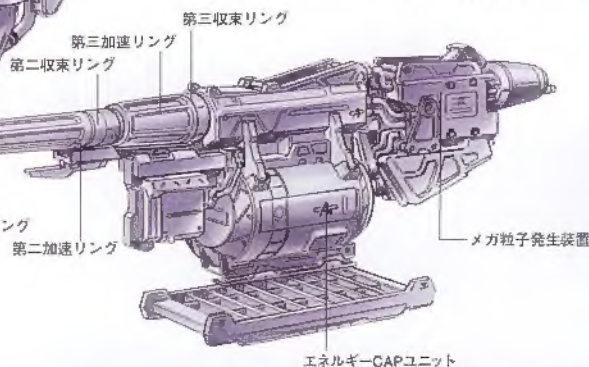
メガ粒子砲



戦闘艦が装備するメガ粒子砲とMSが携行するビームライフルの構造比較図。従来のメガ粒子砲は、稼働させるために最低でも戦艦並みの設備を必要とするが、エネルギーCAPシステムによりメガ粒子を縮退寸前の状態で保持することが可能となったため、ビーム射出のための稼働のためのエネルギーは圧倒的に少なくて済むようになった。そのため、戦艦と同等の威力のビーム砲をMSが単機で運用することが可能となったのである。

ビームライフル

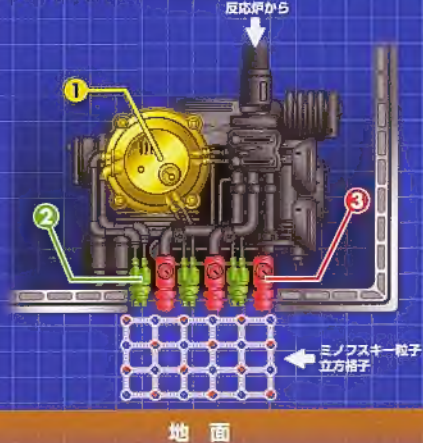
illustration:BEE-CRAFT



ミノフスキー・クラフトは、フィールドが通常の空間に比べ、水や大地、金属や炭素などの導電性物質内部に浸透しにくいという特性から実用化された。つまり、地上や海面付近の低高度にM粒子を充満させると、その鉛直上に導電性の物体が存在した場合、立方格子から斥力が生じ、あたかも反重力によって浮遊しているかのような挙動を示すのである。さらに、この特徴は大気圏突入の際にも発揮される。突入時に熱せられた大気形成するプラズマは導電体であるため、前方に散布されたM粒子は船体とプラズマの間で圧縮され、熱や衝撃から船体を保護するのである。

メガ粒子砲は、U.C.0070年に開発された。その原理は、M粒子が構成する立方格子をフィールドによって圧縮し、正、負双方の粒子を融合させ、縮退した状態で射出するというものである。M粒子はメガ粒子となる時に質量の一部を運動エネルギーに変化させる。それをフィールドによって収束し、放出させるのである。メガ粒子砲はエネルギーの変換効率が高く、当時のレーザー砲の四倍以上の性能を持ち、荷電粒子砲と比較して、地磁気などの影響を受けにくいという利点もあった。

ミノフスキークラフト概念図



- ① ミノフスキー粒子発生装置
- ② フィールド放射器
- ③ ミノフスキー粒子散布装置

モビルスーツ誕生

ミノフスキー物理学は、誕生から20年を経ずして多様な技術分野に応用されていった。M粒子が散布された空間は、ある波長域の電磁波の伝播が阻害される。そのため、レーダーによる長距離敵や電波による通信が不可能となり、いわゆる精密誘導兵器が使用不能となってしまうのだ。M粒子の特性を知った当時のジオン共和国の軍首脳部は、いわゆる近代戦の戦術や戦略が根底から覆されることを予見した。M粒子の散布技術が確立されれば、事実上、有視界による近接戦闘を余儀なくされるはずだった。これが、モビルスーツ（以下、MS）誕生の、ほぼ直接の契機となった。

公国軍はM粒子散布下における新兵器の開発を模索しはじめた。しかし、当初提案された宇宙ボットや戦闘艇では、その要求に応えることができなかった。しかし、ある兵器メーカーが、可動肢を付けることで作業効率を向上させ、姿勢制御の際に必要な膨大な量のプロペラントを節減し、圧倒的な機動性と運動性、さらに汎用性をも獲得した兵器を提案した。当初は単なるデッドウェイトと考えられていた腕や脚は、宇宙空間においてAMBACシステムとして有効に機能したのである。この着想はさらに推し進められ、最終的には人間の形を模すことで、近接戦闘にも非常に柔軟に対応できるはずだと結論された。それはまさに公国軍にとって理想的な兵器となることが期待された。MSがほぼ現在に近い形を獲得したのは、研究の開始から2年後のU.C. 0073年のことで、MSの名を冠されるのもこの時であった。MSは、Mobile Suit（＝Space Utility Instruments Tactical 宇宙用戦術汎用機動機器）という、機体の機能に由来している。MSはその名の通り、あらゆる戦術に対応する高い汎用性を示した。要求される機能を盛り込み、「巨大な人型汎用兵器」としての機能を手に入れたMSは、さらに何度かの改良を重ね、ほどなく、搭載されるべき超小型反応炉の開発も完了した。翌0074年には実戦に耐える仕様のMS-05が完成し、「ザク」と命名された。

同時期にMIP（エム・イー・ペー）社が試作していた機動兵器。当時の標準的な戦闘艇を上回る機動性を確保しているが、高機動で稼働した場合プロペラントの消費が膨大であり、最大戦闘時間は10分にも満たない。ダミーのメガ粒子砲を搭載している。

MIP（エム・イー・ペー）社製

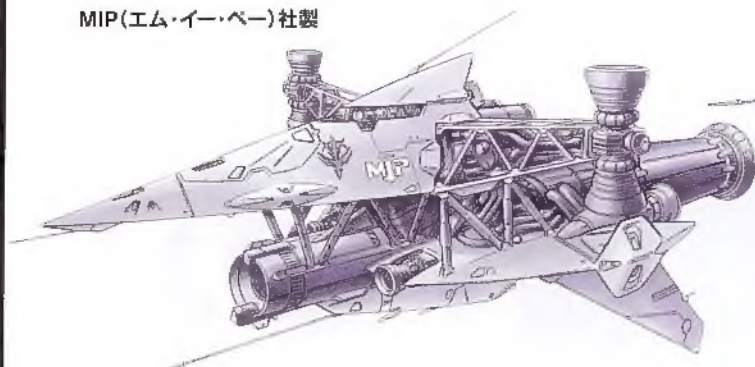
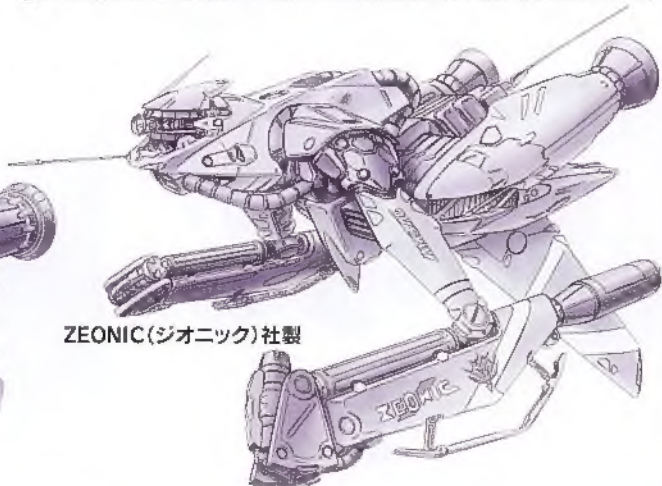


Illustration: BEE-CRAFT

公国軍による次期主力汎用戦術兵器の選考以前にZEONIC（ジオニック）社が試作していたAMBACシステム採用の機動兵器。可動肢の運動による反作用で姿勢制御を行うため、スラスターをまったく使用せずに当時の標準的な戦闘艇に匹敵する180度姿勢制御能力を達成している。

ZEONIC（ジオニック）社製



AMBAC機動概念図

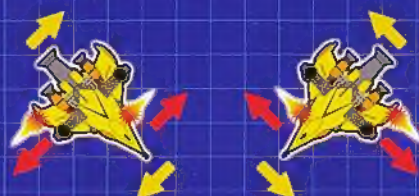
噴射方式



作用
反作用



AMBAC方式



AMBAC機動

AMBAC（アンバック）とは、Active Mass Balance Auto Control（能動的質量移動による自動姿勢制御）のこと。燃料を消費せずに方向転換や姿勢制御を行うシステムのことである。通常、宇宙空間では方向転換のたびにスラスターを使用しなければならないが、それでは高機動戦闘の際、すぐに推進剤を使い果たしてしまう。AMBACは、ある程度の質量を持った可動肢を動かすことで機体の回転モーメントを制御する。無論、加速や制動に推進剤は必要だが、圧倒的な節約が可能となるのだ。

MS-06 ザクII

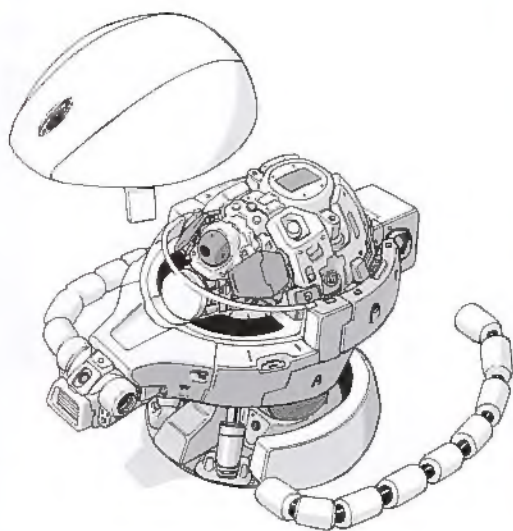
MS-06に代表されるMSは、宇宙世紀における戦争の有りようを塗り替えた。それも、既存の航宙艦艇とはまったく異なる機動機器として成立したからである。

ミノフスキー粒子が散布された空間では、長距離レーダーや無線誘導のミサイルなどは無効化されてしまう。連邦軍は、艦艇による艦砲射撃が有効であると信じていたため、ジオン独立戦争が勃発した当初、ザクの高機動戦闘に対抗できずにいた。また、ザクは作業機器としても優秀であり、緒戦におけるコロニー落とし作戦や施設の破壊工作などにおいても威力を発揮した。

ザクの頭部ユニットは、モノアイによる外部映像認識装置と、各種の複合センサーによって構成される。F2型ではより信頼性が向上しているほか、性能の向上も計られている。構造はほとんど変わらないが、受光部の端末や計測系のソフトなどが刷新されており、赤外線センサーの精度なども向上し、対MS戦闘に対応した動態センサーや格闘時の状況把握能力が強化されている。

ザクの各関節部分に採用される駆動装置は、流体内パ

MS-06F-2の頭部構造



MS-06F-2の腕部モジュール

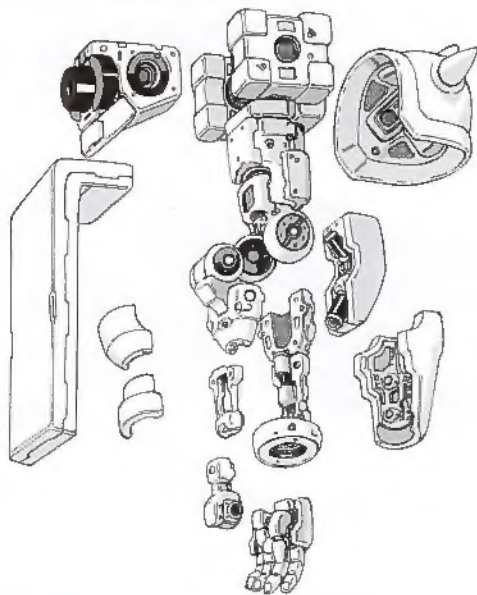
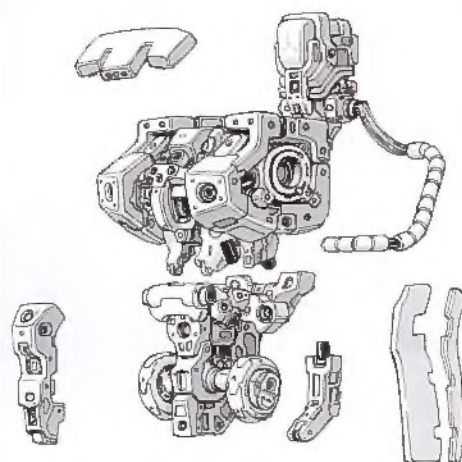


illustration:MASAFUMI MATSUURA

MS-06F-2のボディモジュール



MS-06F-2の脚部構造

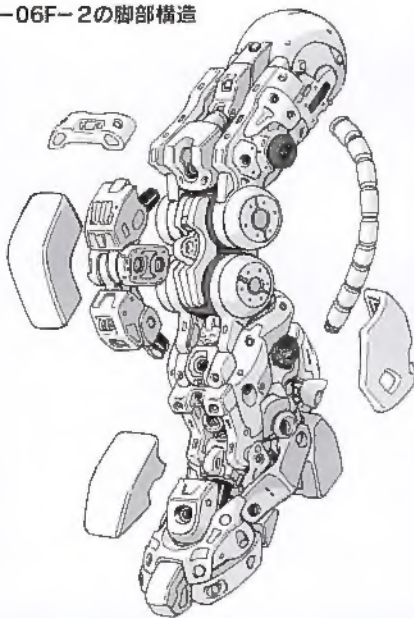


illustration:MASAFUMI MATSUURA


ルスシステムと呼ばれる。これは炉心で生成されるエネルギーをコンバーターでパルス状の圧力に変換し、それを数千本の極超微細管で流体パイプに導き、関節駆動用のロータリーシンダーに極超音速で伝達するという小型軽量のシステムである。これによって、ザクは四肢を使ったAMBAC機動を可能としたばかりでなく、巨大な汎用

人型機器として完成したのである。F2型の腕部は、J型の投入などで得られた実働データをもとに、ほぼ無改造で重力下仕様機としても運用できた。F2型が開発された時点で、公国系MSのマニピュレーターはほぼ完成の域に達していたといわれている。

もっとも代表的なザクであるF型は、その後の全てのMSの基本とされているが、F2型に至る期間にも着実な進歩を遂げていた。これは、実戦投入によって得られた熱核反応炉関連技術の成熟があつて初めて可能となったものであり、F2型のボディこそ、公国軍の熱核技術の成熟を体現する部位であると言えるだろう。

MSの脚部は、地上では歩行脚として破格の走破性を発揮し、宇宙空間では姿勢制御の基本モジュールとして機能する最重要な部位である。構造は非常に複雑でデリケートでありながら、最も酷使される部位でもあるためヘビードューティーでなければならず、逆に、それが達成されていたからこそ、公国軍は地球侵攻作戦もスムーズに進めることができたのだと言えるだろう。

かくして、ザクは一年戦争の終結までに3000機を大きく上回る数が量産された。その事実がザクの優秀さを証明する何よりの証拠であることは間違いないだろう。この機体こそが、宇宙世紀の歴史を変えたのである。

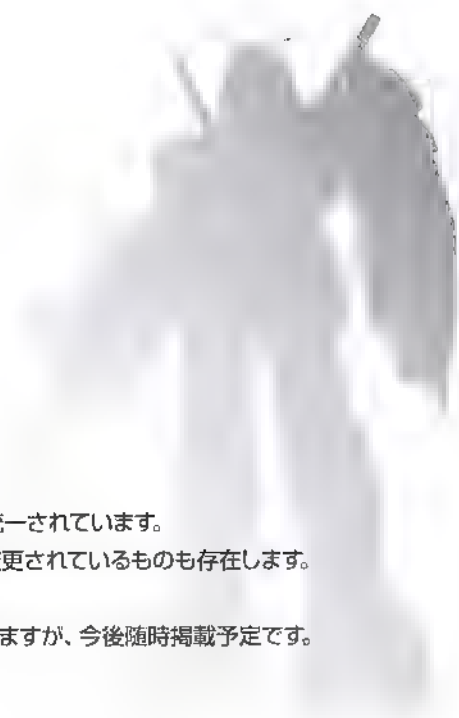
A detailed illustration of the MS-05 Zaku I mobile suit, shown from a low angle looking up at its head and upper torso. The suit is primarily olive green with white armor on the chest and shoulders. The cockpit is visible at the top, with a bright pinkish-purple light emanating from within. The background is dark and indistinct.

MS-05 ZAKU I

**MS
CATALOGUE
IN
MOBILE
SUIT
Illustrated
2003**

ATTENTION

- P12～P112掲載のMS身長(height)はすべて頭頂高で、重量(weight)は本体重量で統一されています。
- 本誌に掲載されているMSの名称、データは2003年現在のもので、過去のものとは表記が変更されているものも存在します。
- カラーページには彩色設定が存在するものを基本的に掲載しています。
- 彩色設定が存在するものでも、一部コンシューマーゲーム、コミック等で未掲載のMSがありますが、今後随時掲載予定です。



WD-M01 V GUNDAM

ILLUSTRATED BY As's ありあ

TV SERIES & MOVIE SET

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

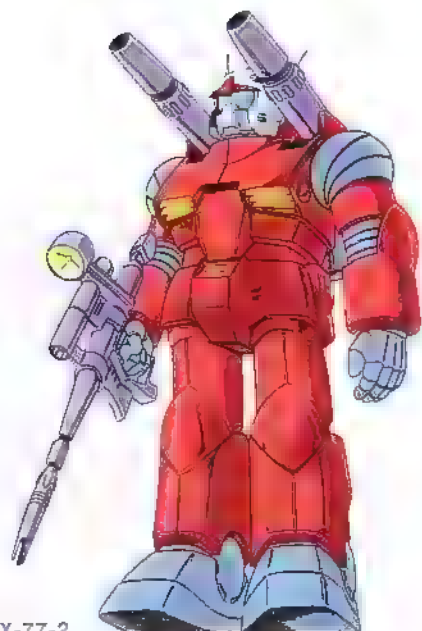
MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

MOBILE SUIT GUNDAM

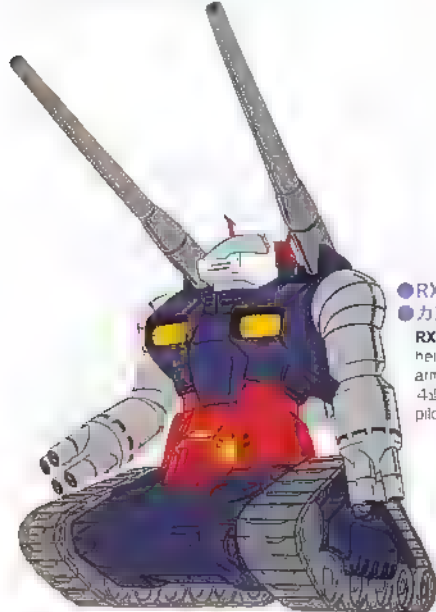
MOBILE SUIT GUNDAM



●RX-77-2
●ガンキャノン[GUNCANNON]

RX 77 2 SPEC

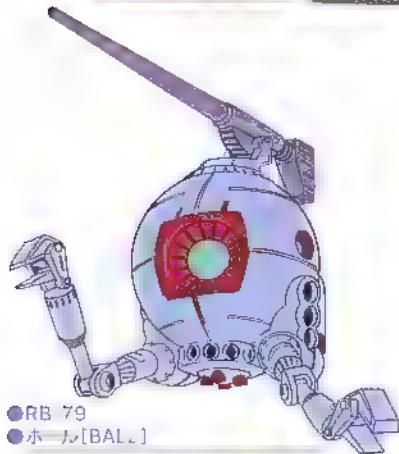
height 17.5m/weight 51.0t
armament 240mmキャノン×2、ビームライフル、バルカン砲×2 他
pilot カイン・サハール



●RX-75
●ガンタンク[GUNTANK]

RX-75 SPEC

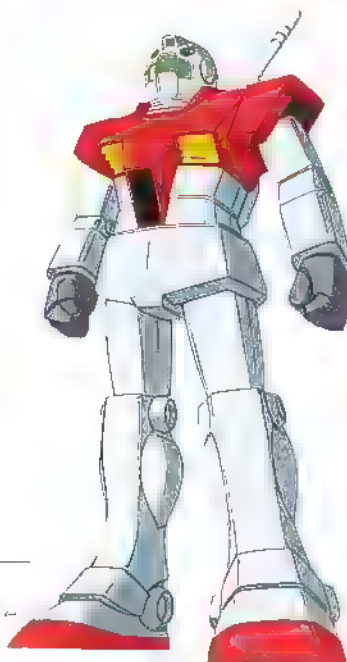
height 15.6m/weight 56.0t
armament 120mm低反動キャノン砲×2
4連装バズーカ×2
pilot ババ・ババ・ババ



●RB-79
●ボール[BALL]

RB-79 SPEC

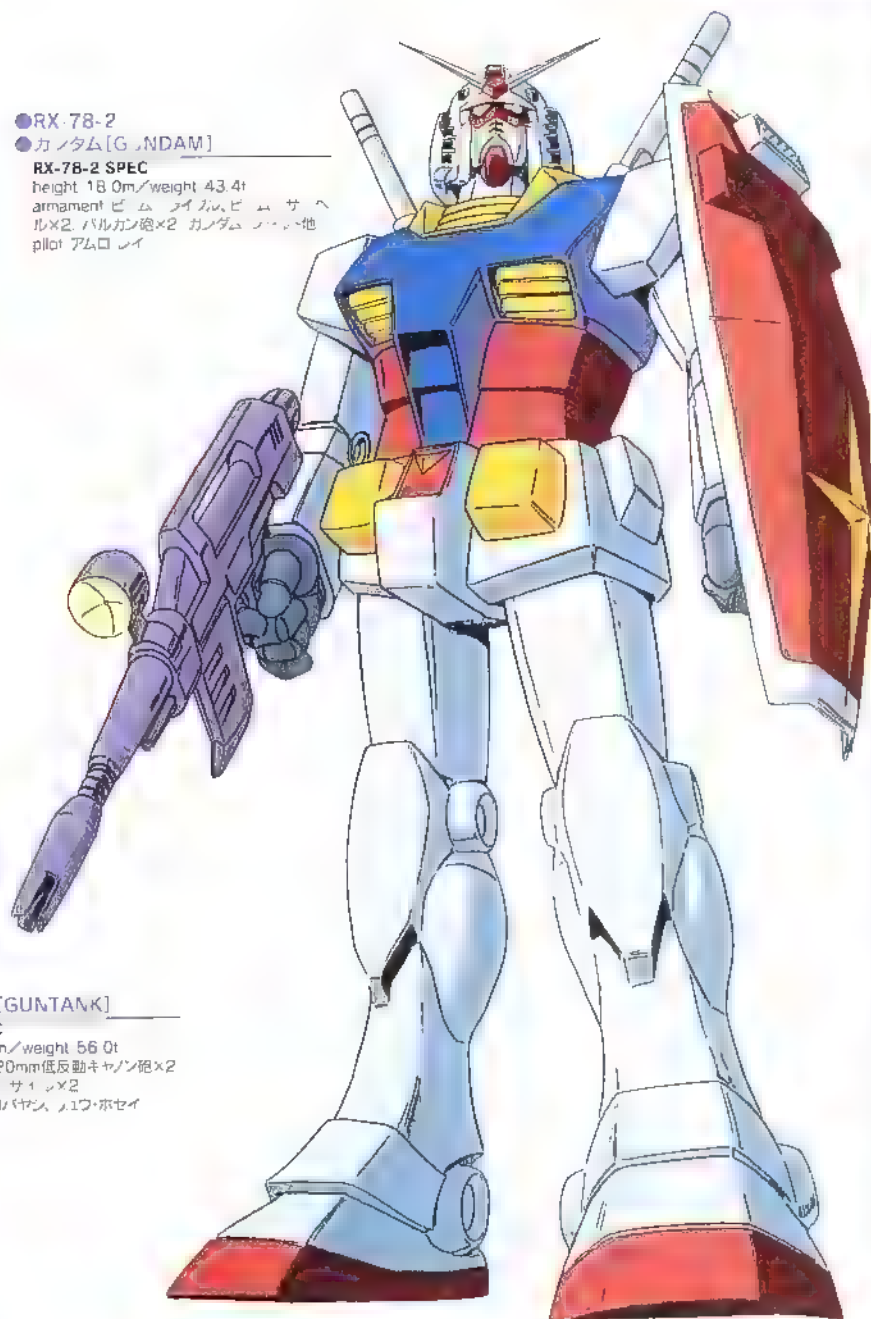
height 12.8m/weight 17.2t
armament 120mm低反動キャノン砲
pilot



●RGM-79
●ジム [GM]

RGM-79 SPEC

height 8.0m/weight 4.12t
armament ミサイル、ビームサーフ、バルカン砲×2 他
pilot



●RX-78-2
●ガンダム[GUNDAM]

RX-78-2 SPEC

height 18.0m/weight 43.4t
armament ビームライフル、ビームサーフ×2、バルカン砲×2、ガンダム・ドール他
pilot アムロ・レイ



●Gスカイ



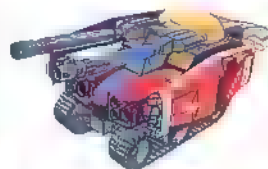
●Gスカイ



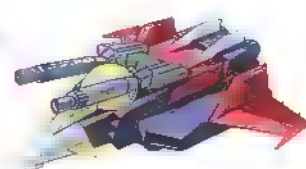
●Gスカイ



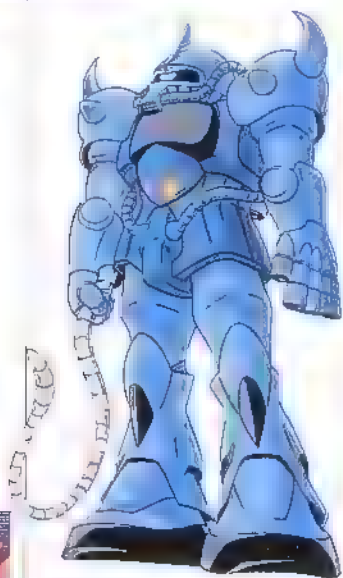
●Gスカイ



●Gフル



●Gフル



●MS-06B
●メフ、GCUF、

MS-06B SPEC

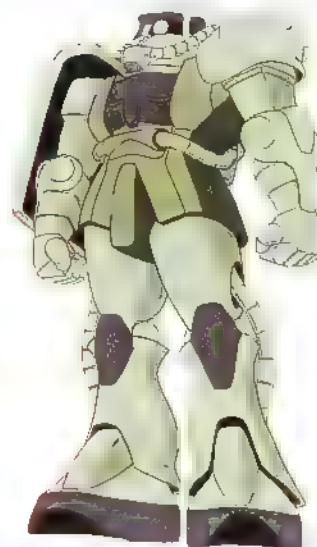
height 18.2m/weight 58.5t
armament 6連装バズカ・マシンガン砲、
カ・ビート・ホーク他
pilot フォー・バスター



●MS-06S
●ザクIIシャア・アズナブル専用機 [ZAKU II]

MS-06S SPEC

height 17.5m/weight 56.2t
armament ザク・マシンガン、ザク・バズ
カ・ビート・ホーク他
pilot シャア・アズナブル



●MS-06F
●ザクII [ZAKU II]

MS-06F SPEC

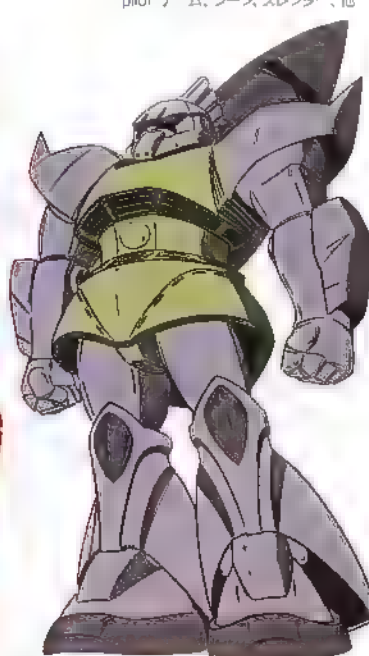
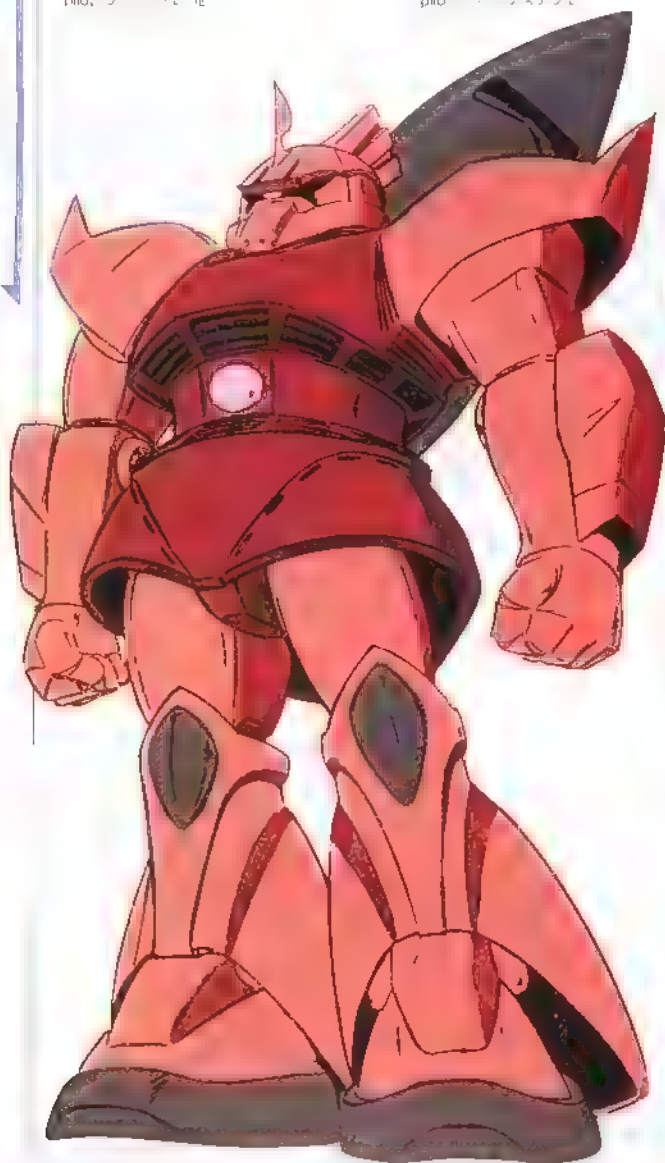
height 17.5m/weight 56.2t
armament ザク・マシンガン、ザク・バズ
カ・ビート・ホーク他
pilot デュム、ネーム・スレンダ、他



●MS-05
●ザク、日ザク [ZAKU I]

MS-05 SPEC

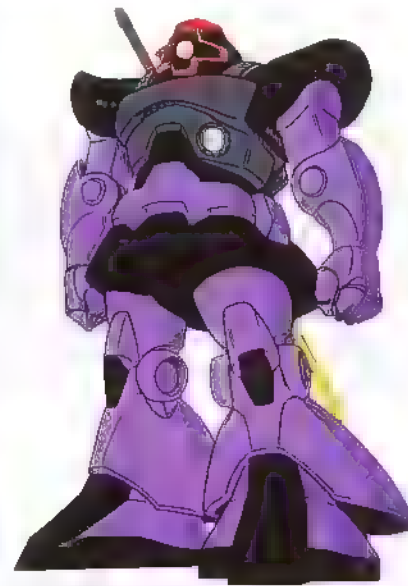
height 17.5m/weight 50.3t
armament 105mmマシンガン、ザク・バズ
カ・ビート、ホーク他
pilot ガダム



●MS-14A
●ゲルググ [GELGOOG]

MS-14A SPEC

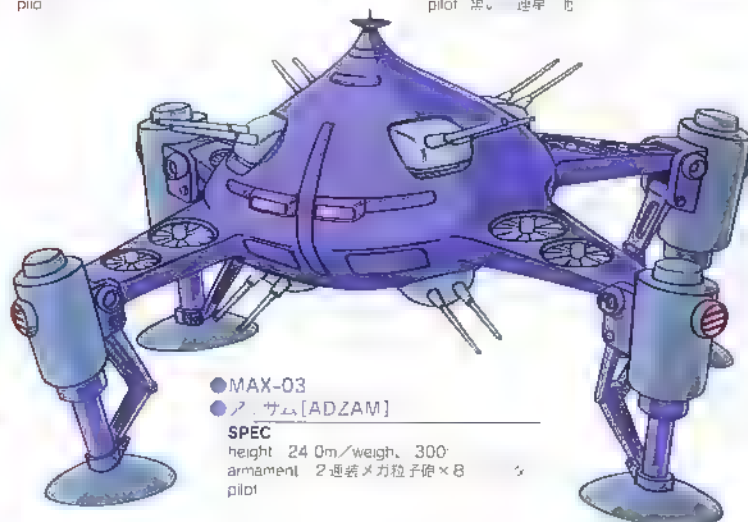
height 19.2m/weight 42t
armament ビームライフル、ビーム・カタ
ン、ビーム・サウ
pilot



●MS-09 (MS-09R)
●ドム (リック・ドム) [DOM (RICK-DOM)]

MS-09 SPEC

height 18.6m/weight 62.6t
armament 2連装バズカ・マシンガン、胸部搭載ビ
ーム・サウ
pilot 黒い子連星他



●MAX-03
●ア・ダム [ADZAM]

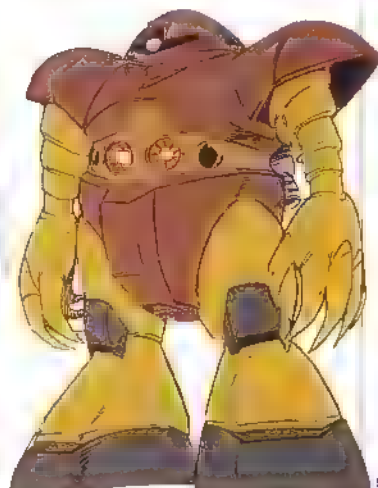
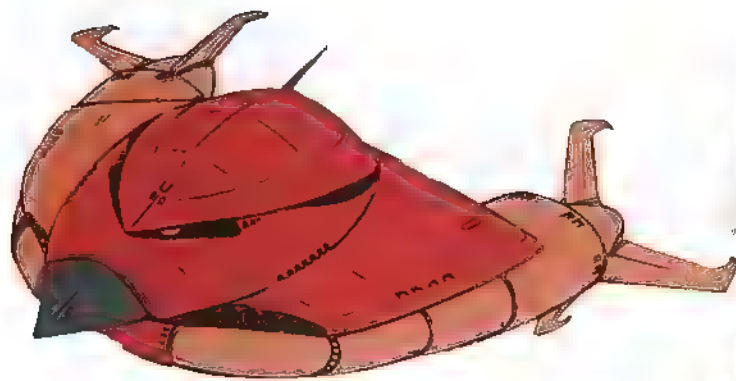
SPEC

height 24.0m/weight 300t
armament 2連装メガ粒子砲×8
pilot

●MS-14S
●ゲルググシャア・アズナブル専用機 [GELGOOG]

MS-14S SPEC

height 19.2m/weight 42t
armament ビームライフル、ビーム・カタ
ン、ビーム・サウ
pilot シャア・アズナブル



●MSM-07
●ズーク[Z'GOK]

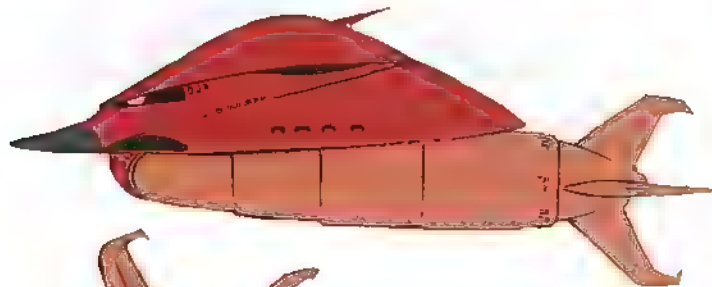
MSM-07 SPEC

height 18.1m weight 65
armament 240mm口×2 弾×6 近接武器
パイロ

●MSM-03
●ゾク[GOGG]

MS-03 SPEC

height 18.3m weight 82
armament 30mm口×2 弾×2 近接武器×2
パイロ



●MAM-07
●グラブロ[GRUBLO]

MAM-07 SPEC

height 40cm weight 324
armament 8mm口×2 弾×2 近接武器
パイロ



●MSM-04
●カイ[AIGLEY]

MSM-04 SPEC

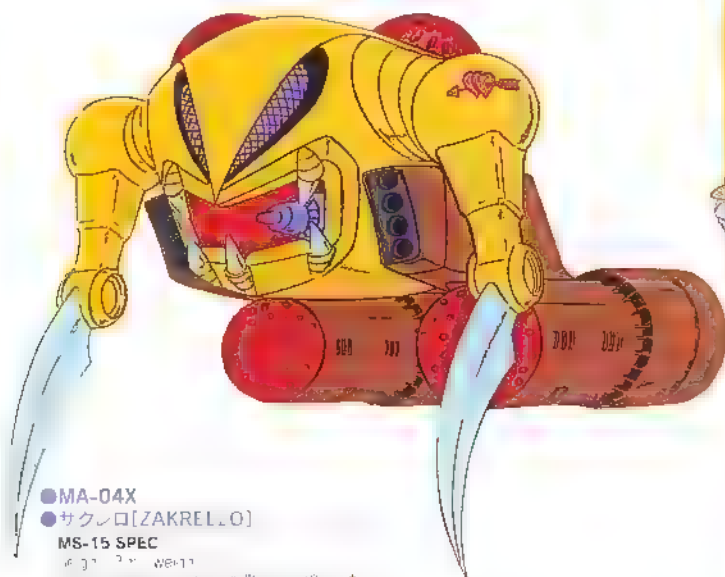
height 9.2m weight 3.6
armament 100mm口×2 弾×4
近接武器
パイロ



●MSM-07S
●スズクンサア・ズサア・専用機[Z'GOK]

MSM-07S SPEC

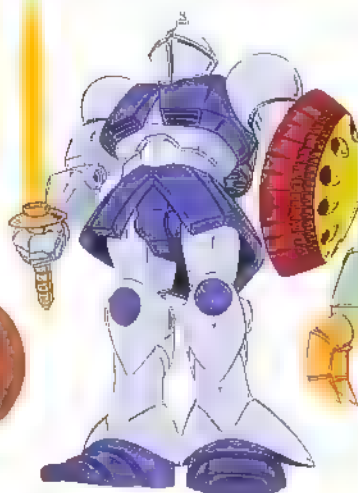
height 18.4m weight 69.1
armament 20mm口×2 弾×6 近接武器
パイロ



●MA-04X
●ザクレロ[ZAKRELLO]

MS-15 SPEC

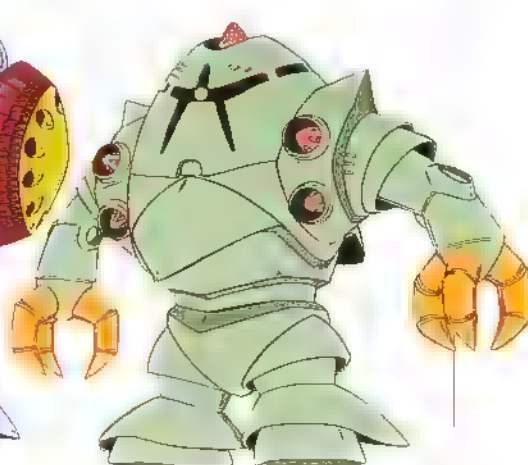
height 23.9m weight 67.6
armament 100mm口×2 弾×2 近接武器×2
パイロ



●MS-15
●アサシアン

MS-15 SPEC

height 9.5m weight 5.2
armament 専用 弾×2 近接武器×2
パイロ



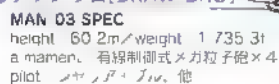
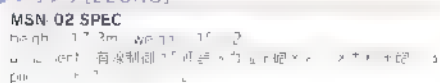
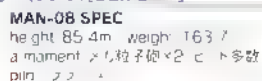
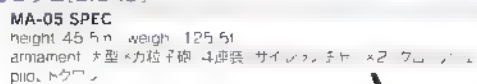
●MSM-10
●ゾック[ZOCK]

MSM-10 SPEC

height 23.9m weight 67.6
armament 100mm口×2 弾×2 近接武器×2
パイロ



MA-08 SPEC

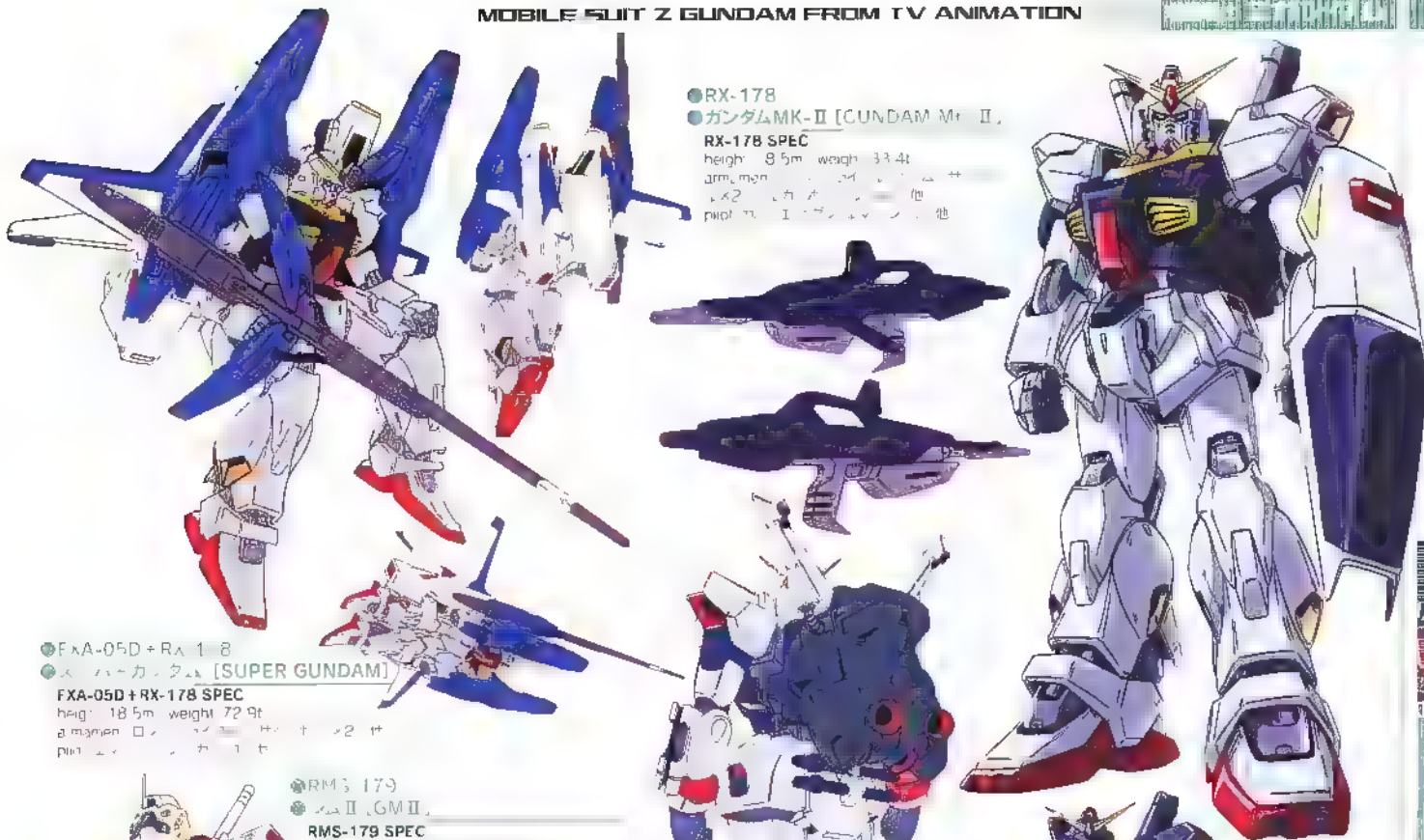


●RX-178

●ガンダムMK-II [GUNDAM MK-II]

RX-178 SPEC

height 8.5m weight 33.4t
armament 2 × 2 120mm cannon
pilot 1 2nd Lt. 1st Lt.



●FXA-05D + RX-178

●スーパーガンダム [SUPER GUNDAM]

FXA-05D + RX-178 SPEC

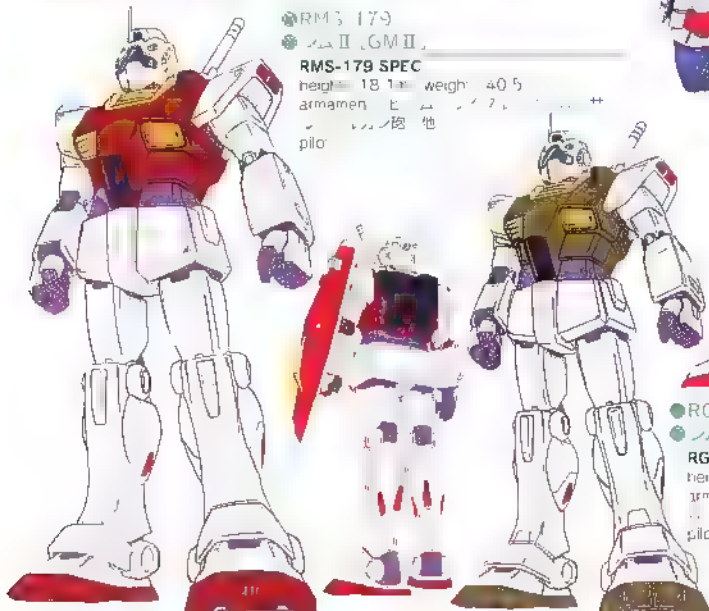
height 18.5m weight 72.9t
armament 2 × 2 120mm cannon
pilot 2 1st Lt. 2nd Lt.

●RM-179

●ガンダムII [GMII]

RMS-179 SPEC

height 18.1m weight 40.5t
armament 2 × 2 120mm cannon
pilot 2 1st Lt. 2nd Lt.



●RGM-79R

●ガンダムII [GMII]

RGM-79R SPEC

height 8.1m weight 40.5t
armament 2 × 2 120mm cannon
pilot 2 1st Lt. 2nd Lt.

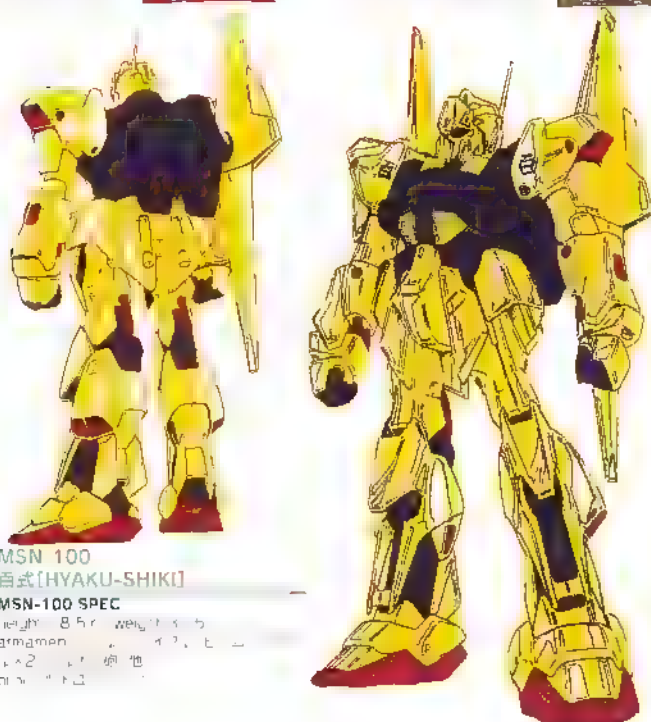


●MSN-100

●百式 [HYAKU-SHIKI]

MSN-100 SPEC

height 8.5m weight 33.4t
armament 2 × 2 120mm cannon
pilot 2 1st Lt. 2nd Lt.

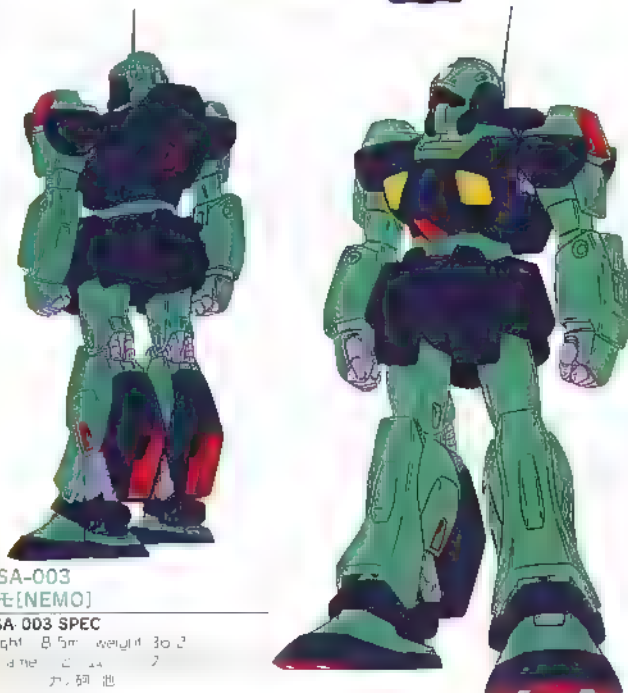


●MSA-003

●ネモ [NEMO]

MSA-003 SPEC

height 8.5m weight 30.2t
armament 2 × 2 120mm cannon
pilot 2 1st Lt. 2nd Lt.



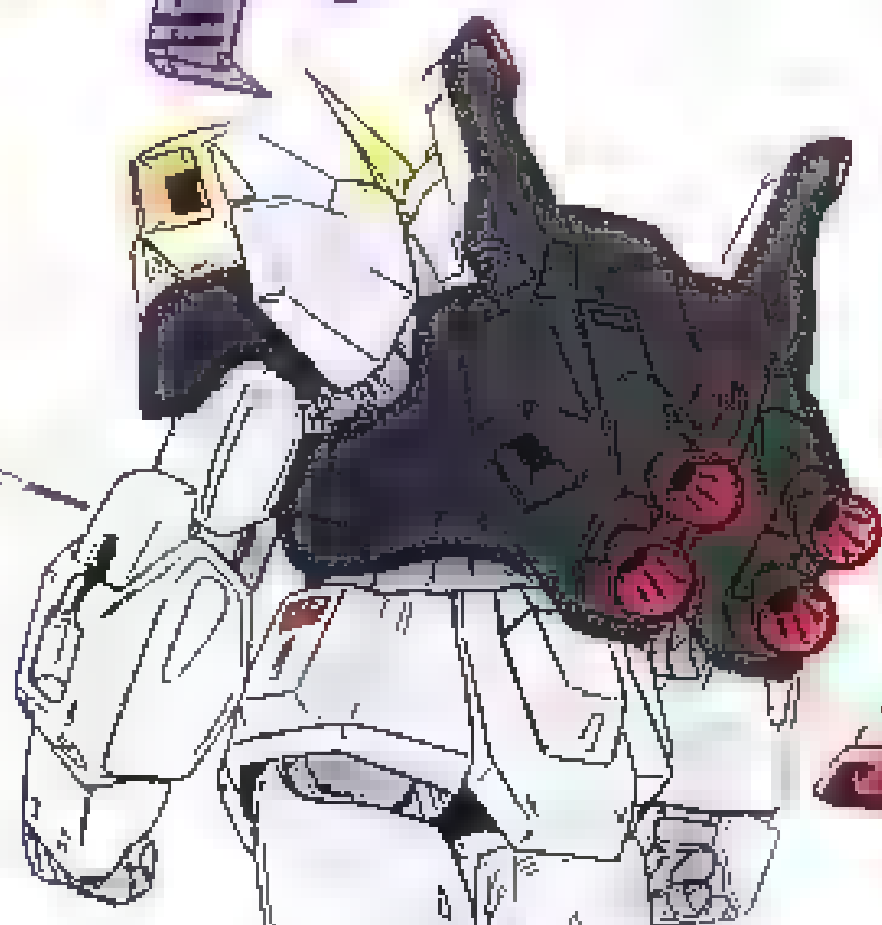
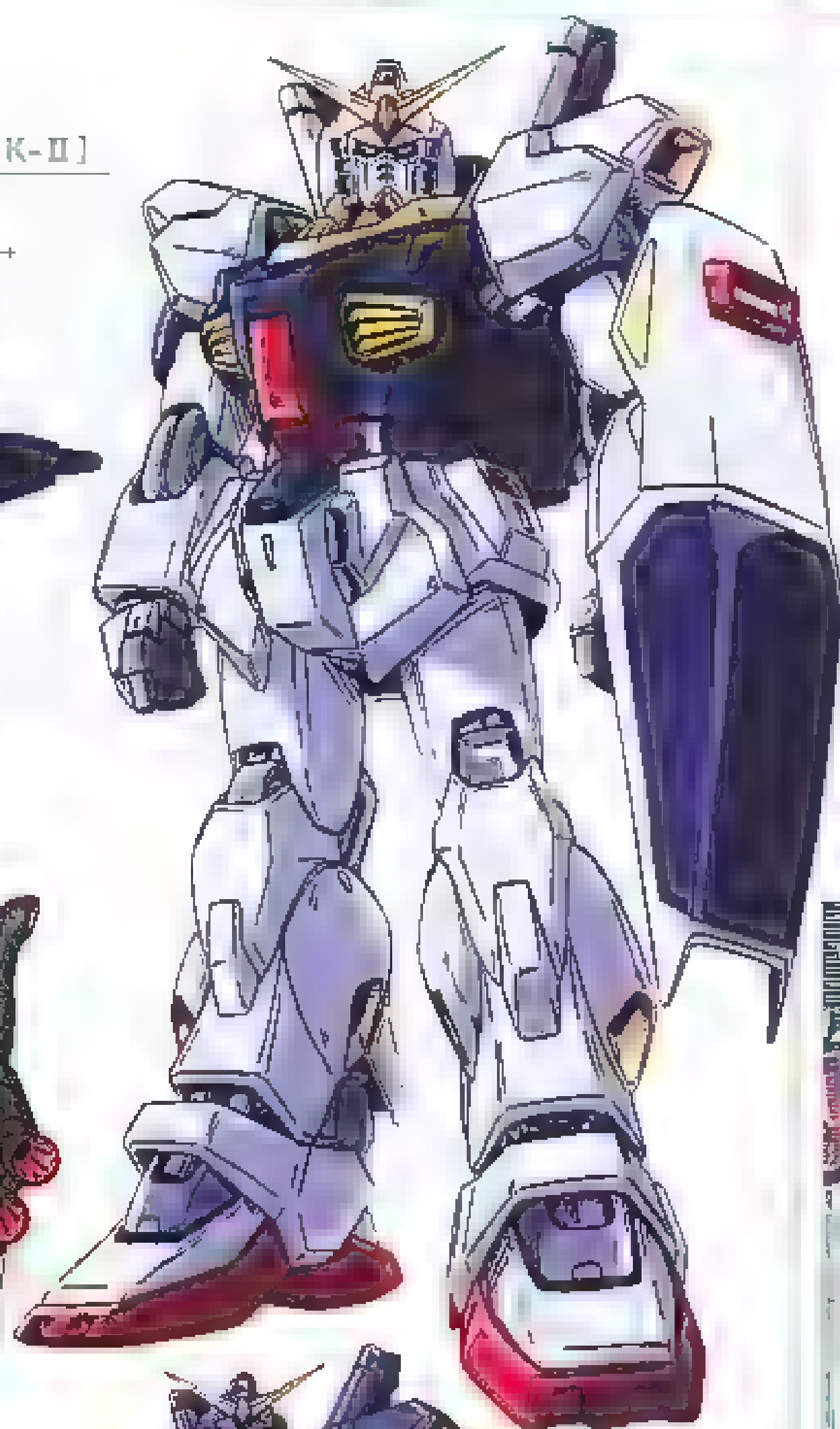


●RX-178

●ガンダムMK-II [GUNDAM MK-II]

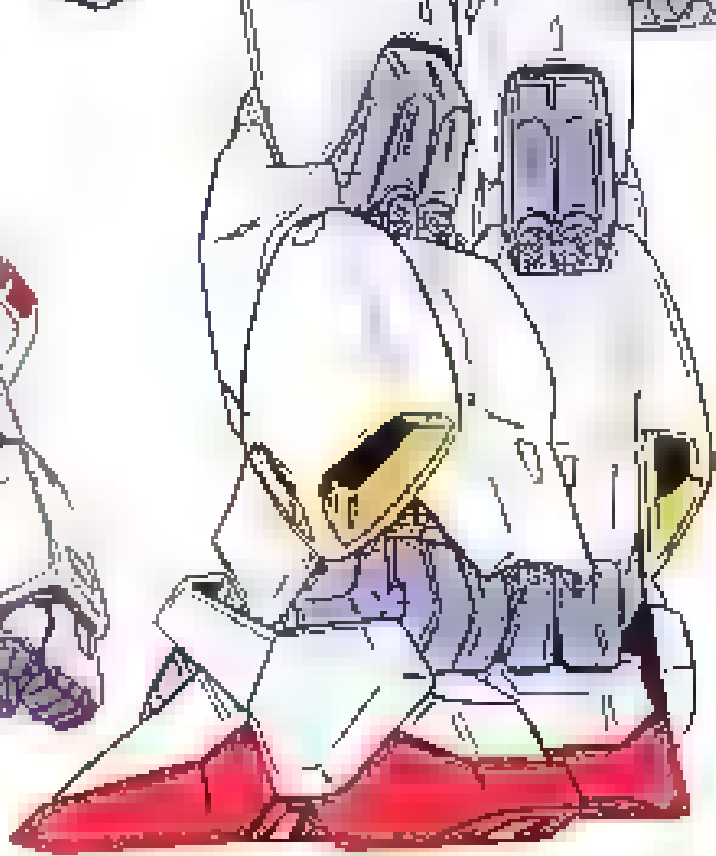
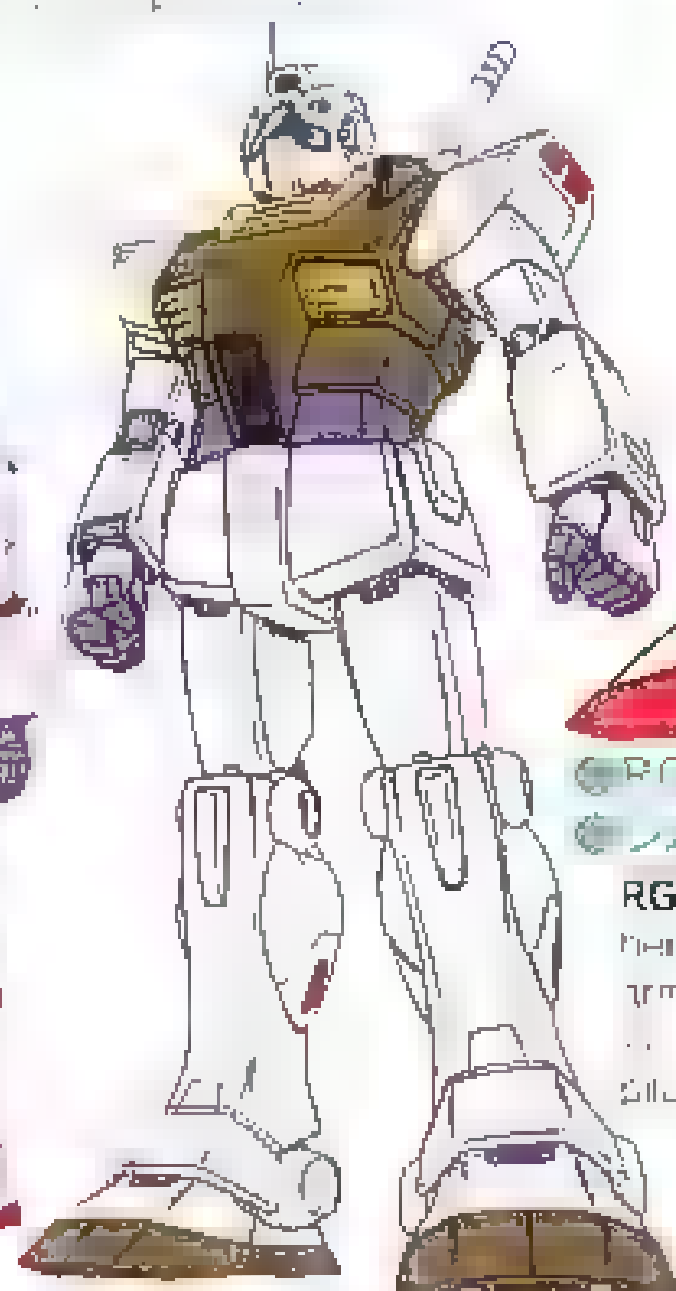
RX-17B SPEC

height 85m weight 334lb
armament 1 1/2 inch 100mm +
1 1/2 inch 100mm +
pilot 1 1/2 inch 100mm + 他



FXA-05D+RX-178 SPEC

height 185m weight 72g
 a manner □
 plus



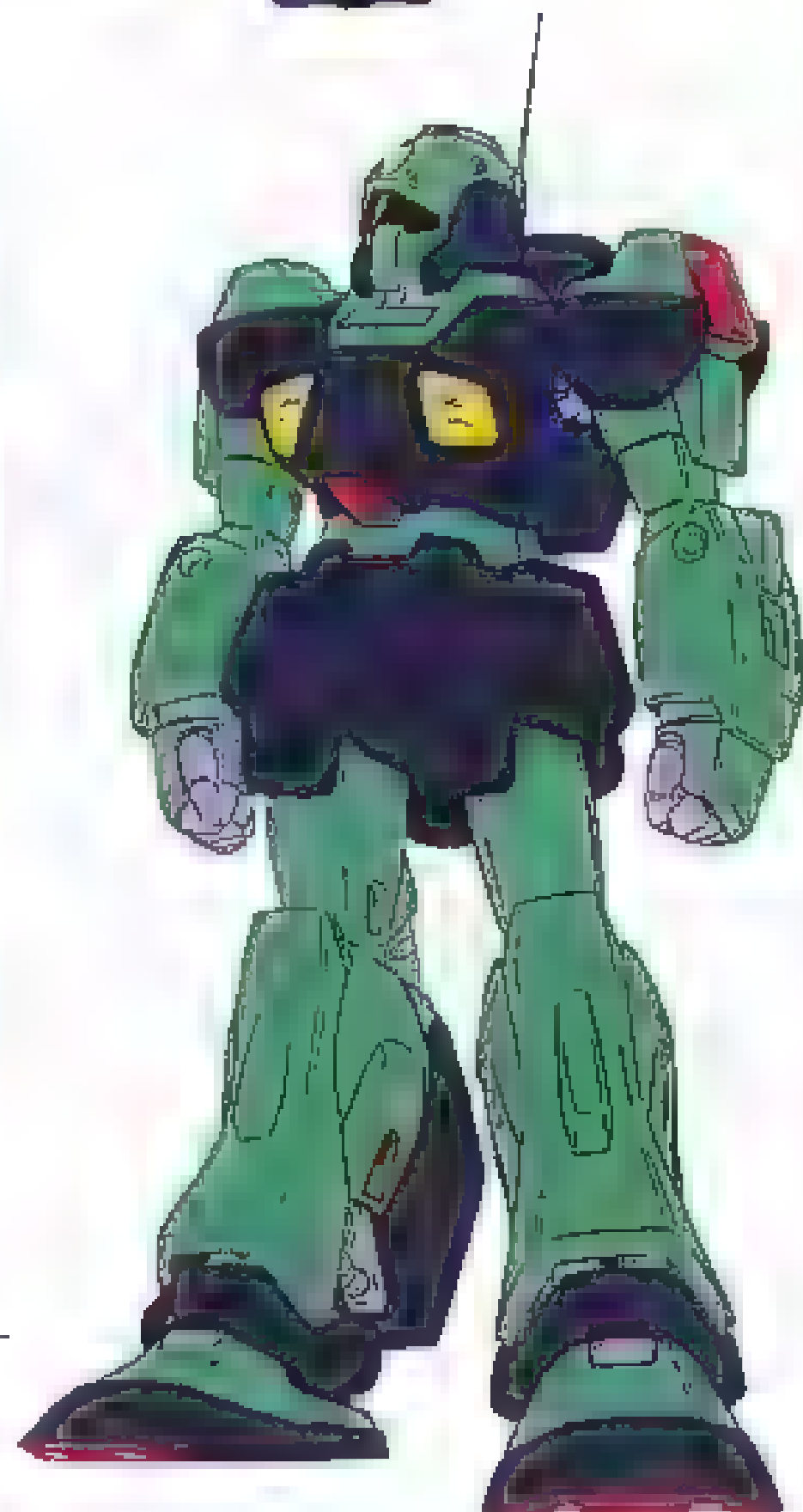
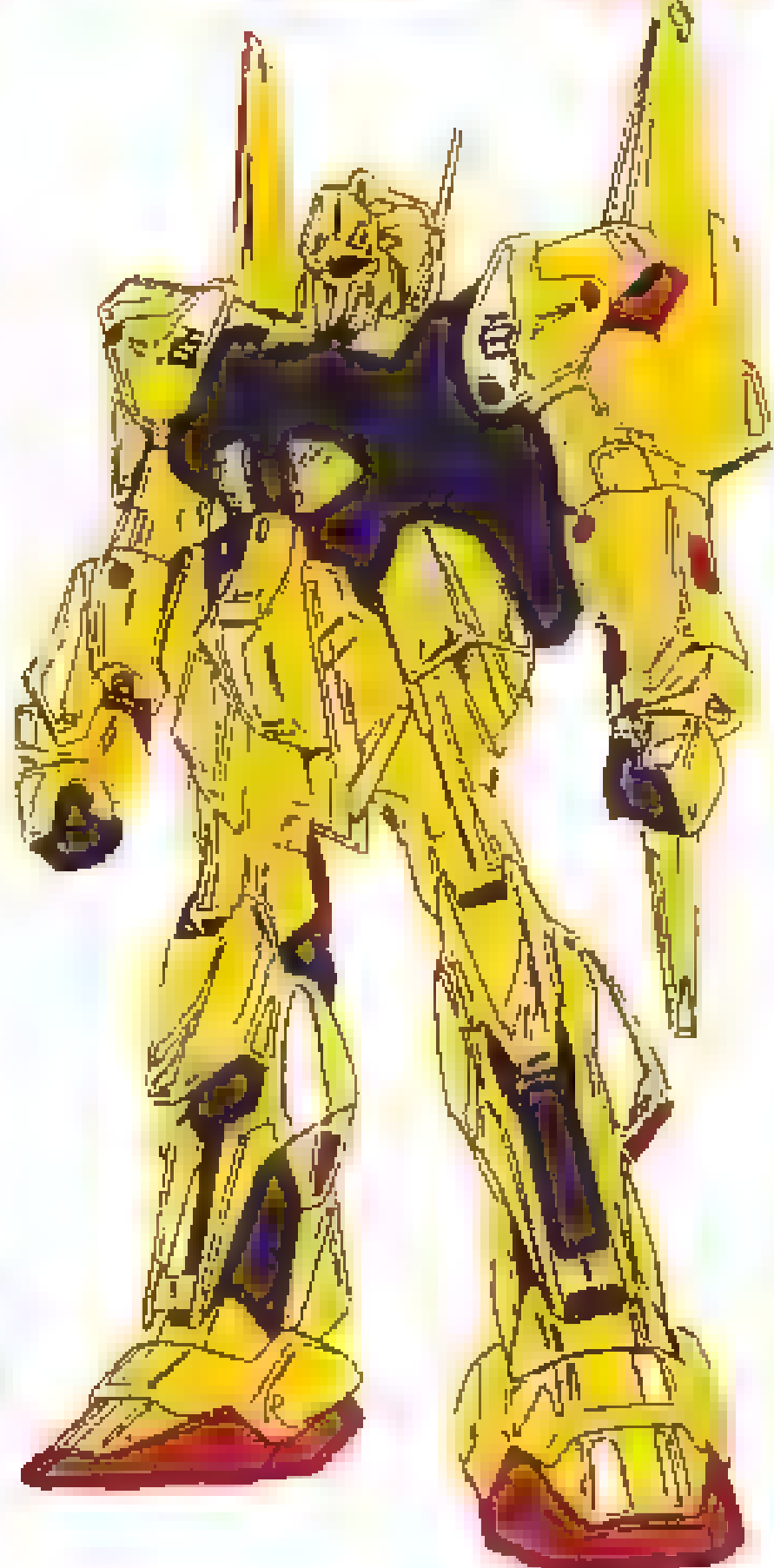
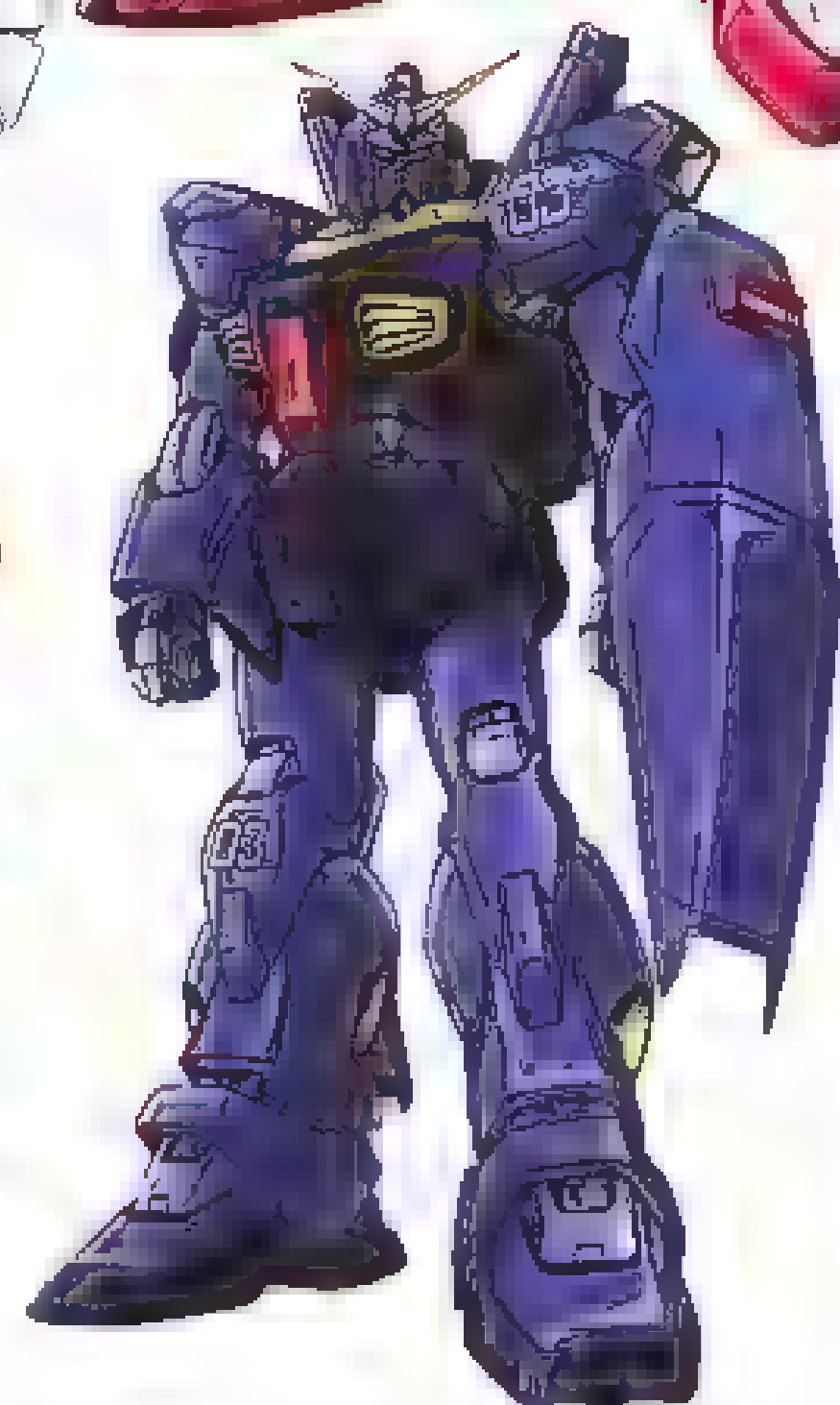
RMS-179 SPEC

height 181cm weight 40.5
armamen E
他
pilot



RGM-79R SPEC

height 8 1m weight 40 5
argument 1 1 比
力 矩 地
slut



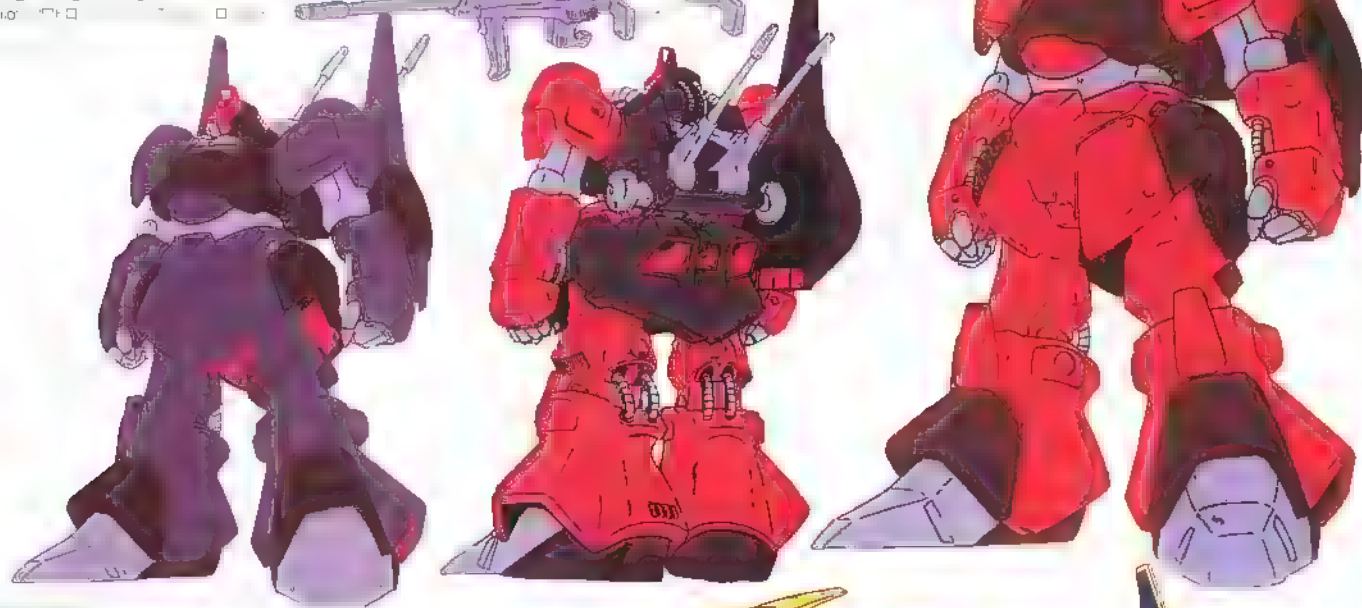
CPA-003

2. 7 [1.5 F 10C]

MSA 003 SPEC

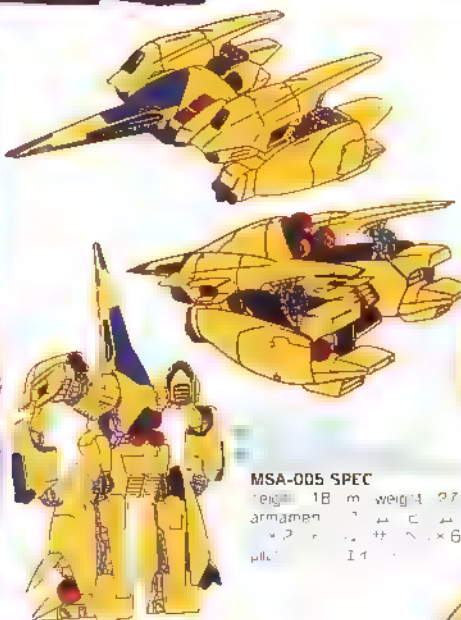
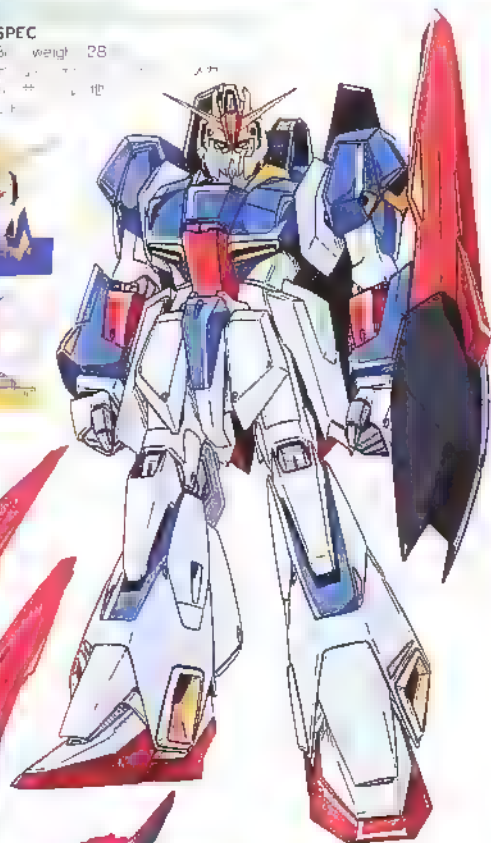
RMS-099 SPEC

height 18.7m weight 33.2t
armament 1 × 1 × 1 × 1
pilot 1



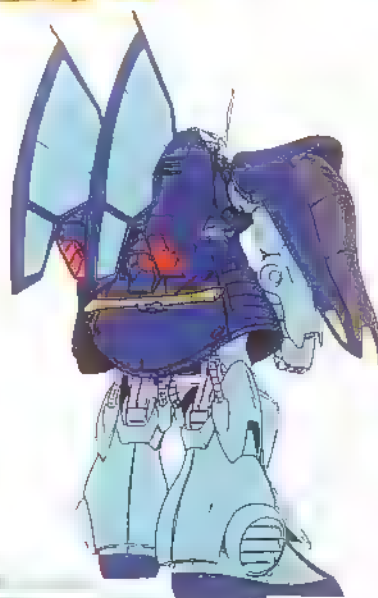
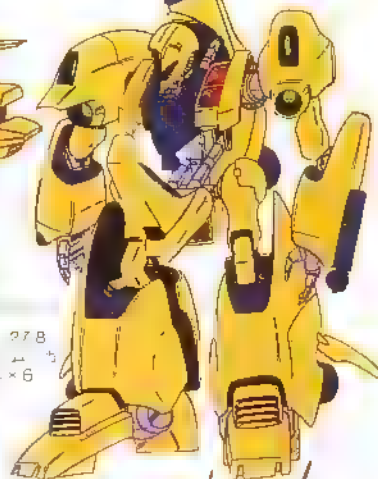
MSZ-006 SPEC

height 19.5m weight 28t
armament 1 × 1 × 1 × 1
pilot 1



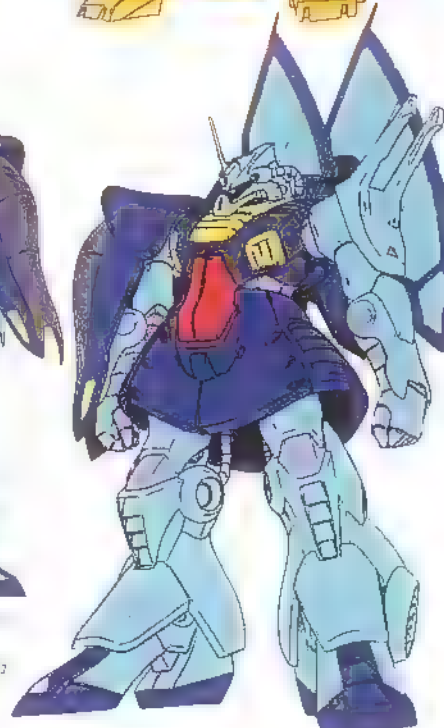
MSA-005 SPEC

height 18m weight 27.8t
armament 1 × 1 × 1 × 1
pilot 1



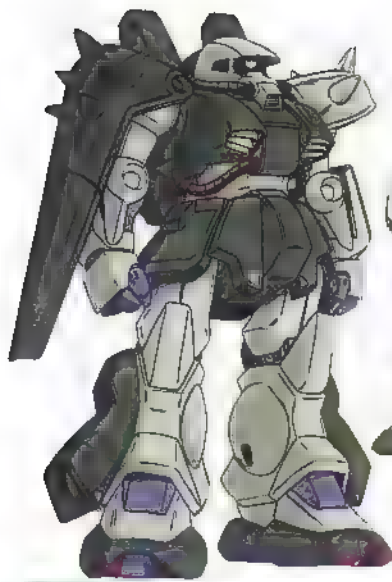
MSK-008 SPEC

height 18.1m weight 33.9t
armament 1 × 1 × 1 × 1
pilot 1

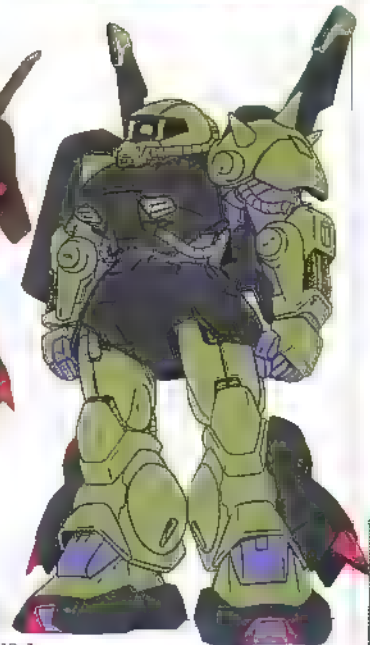


RMS-099 MSZ-006

RICK DIAS Z GUNDAM

**RMS-106CS SPEC**

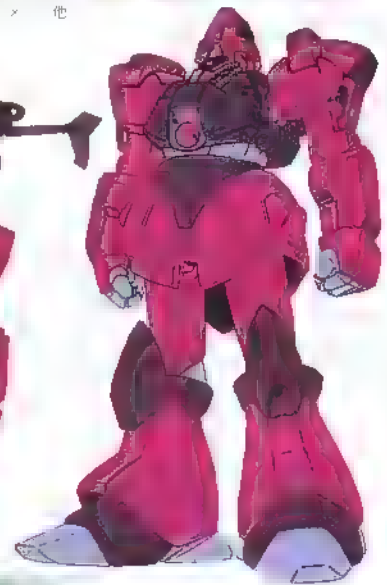
height 5.0m weight 35.6t
 armament 30mm 20mm 120mm
 pilot 1

**RMS-106 SPEC**

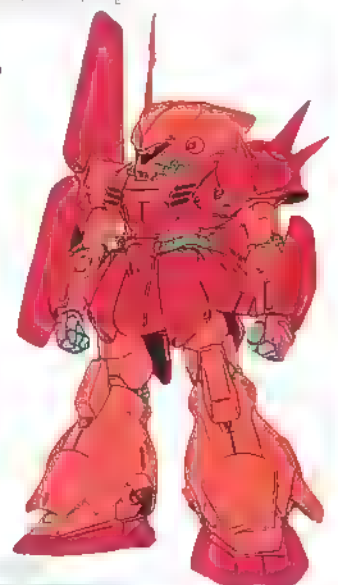
height 8.0m weight 38.7t
 armament 30mm 20mm 120mm 120mm 120mm
 pilot 1

**RX-110 SPEC**

height 18.5m weight 32.6t
 armament 30mm 20mm 120mm
 pilot 1

**RMS-117 SPEC**

height 19.0m weight 38.3t
 armament 30mm 20mm 120mm
 pilot 1

**RMS-108 SPEC**

height 7.5m weight 33.1t
 armament 30mm 20mm 120mm
 pilot 1

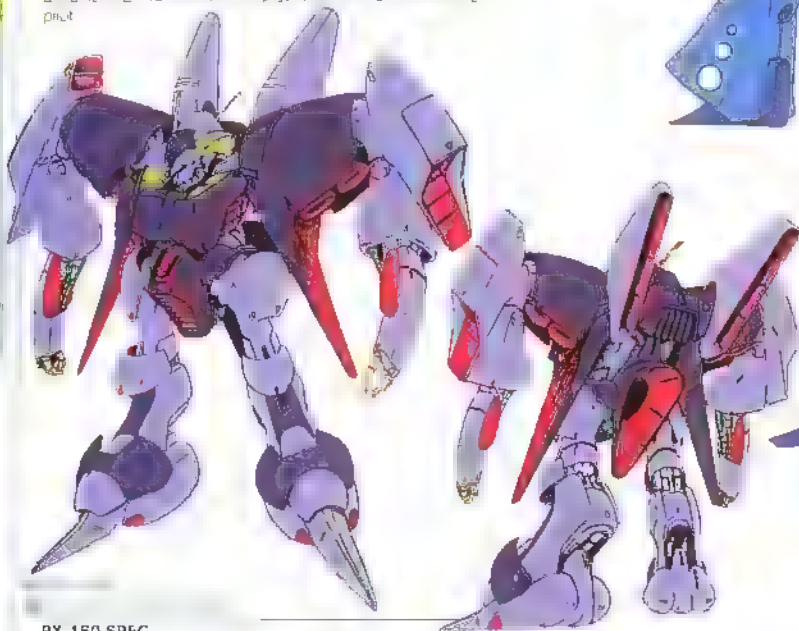
RX-139 SPEC

height 19.9m weight 34.6t
 armament 2 × 75mm 高射砲 1 × 60mm 高射砲
 pilot 2人



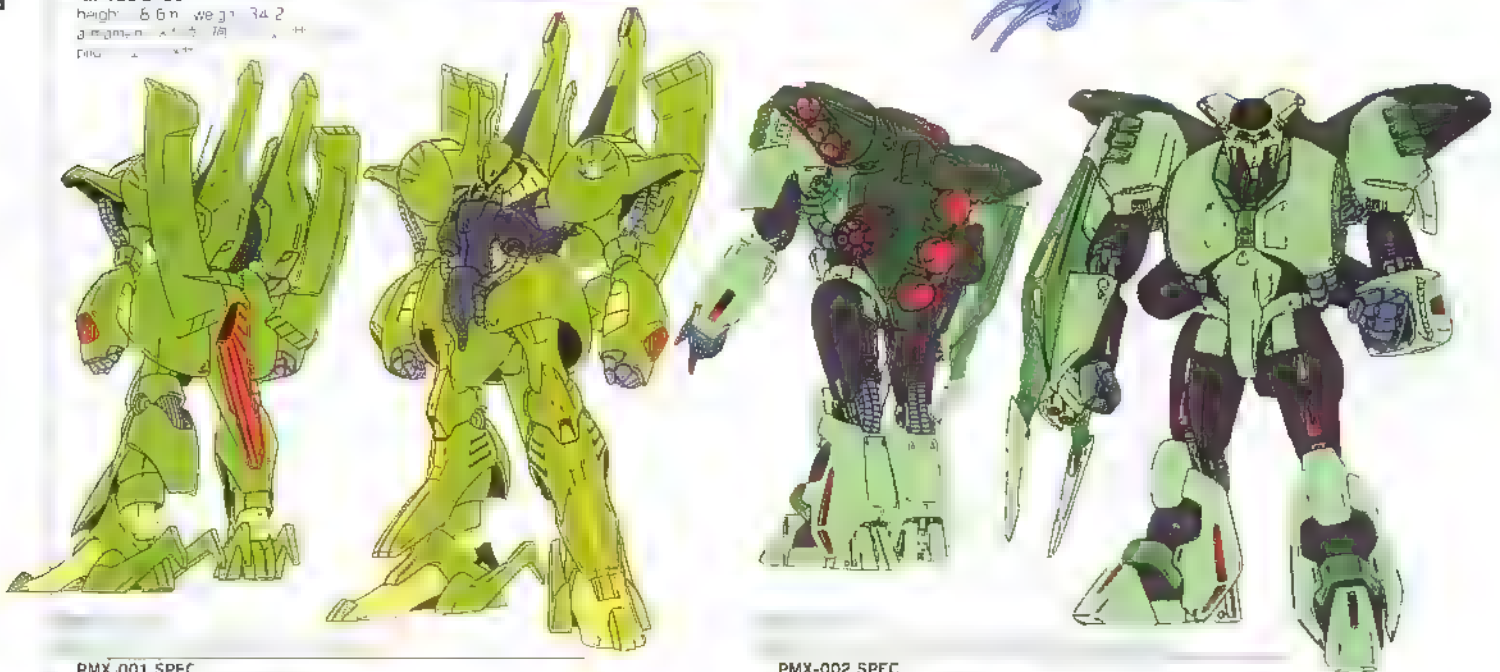
RMS-154 SPEC

height 9.4m weight 40.4t
 armament 2 × 75mm 高射砲 1 × 60mm 高射砲
 pilot 2人



RX-180 SPEC

height 8.6m weight 34.2t
 armament 2 × 75mm 高射砲 1 × 60mm 高射砲
 pilot 2人



PMX-001 SPEC

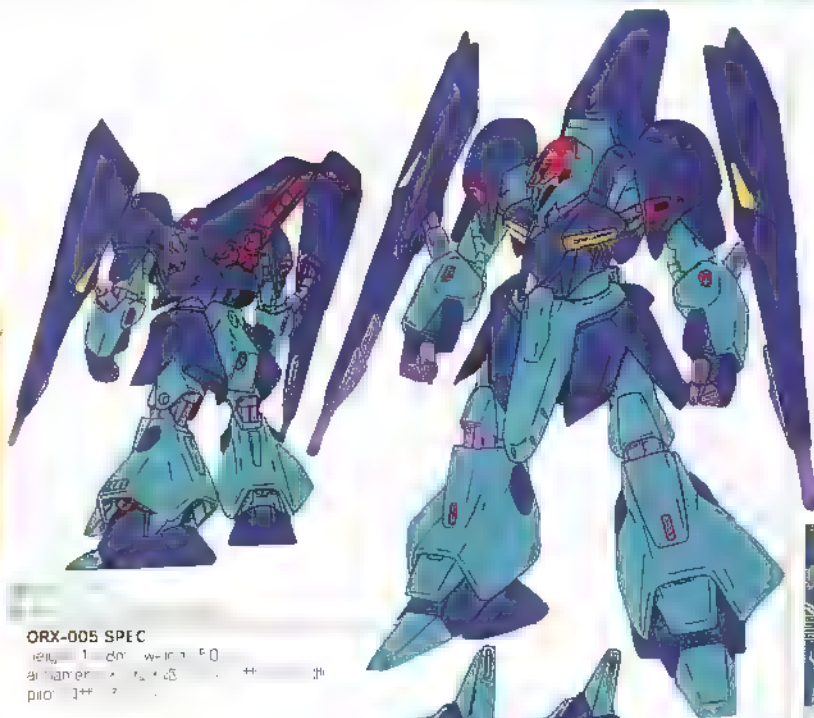
height 2.1m weight 1.0t
 armament 2 × 75mm 高射砲 1 × 60mm 高射砲
 pilot 2人

PMX-002 SPEC

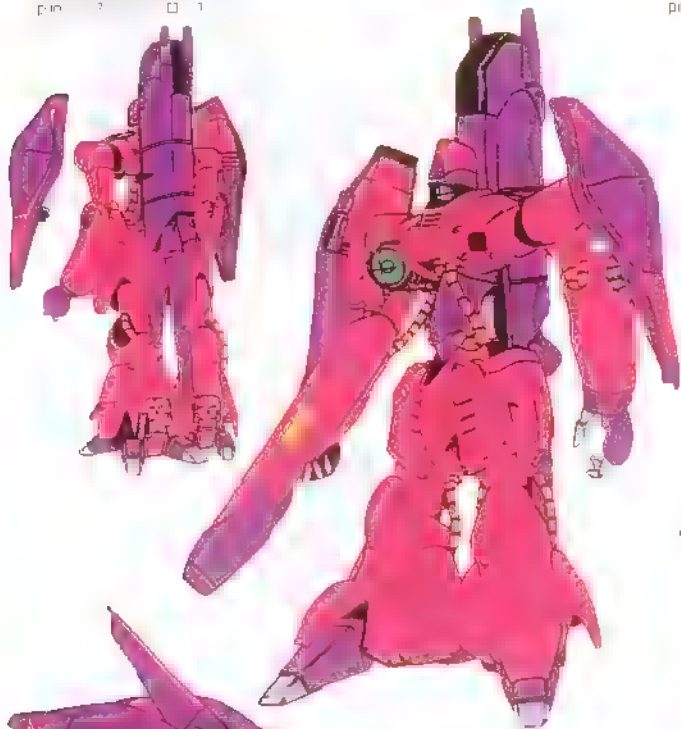
height 19.9m weight 34.6t
 armament 2 × 75mm 高射砲 1 × 60mm 高射砲
 pilot 2人

**PMX-003 SPEC**

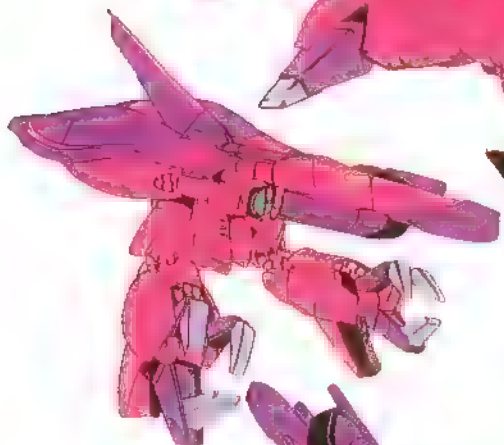
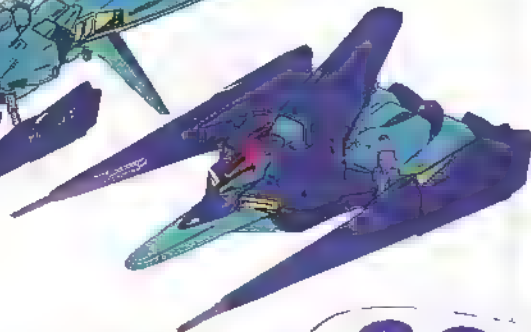
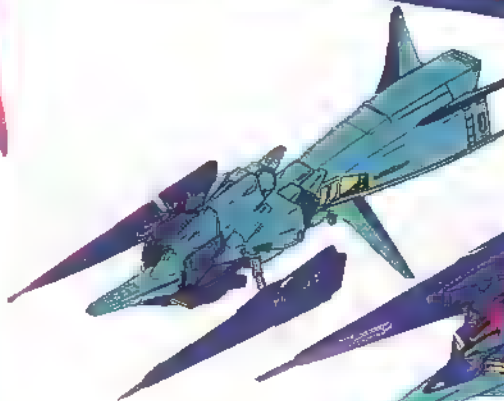
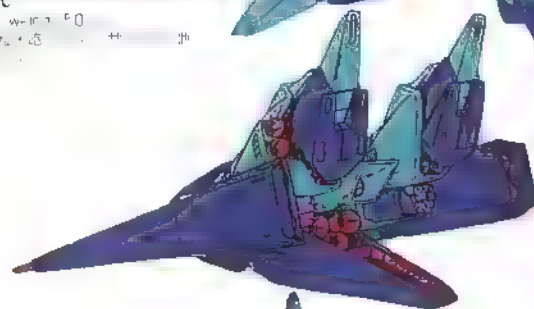
height 24.8m weight 5.5t
armament 1 × 75mm cannon
pilot 1

**ORX-005 SPEC**

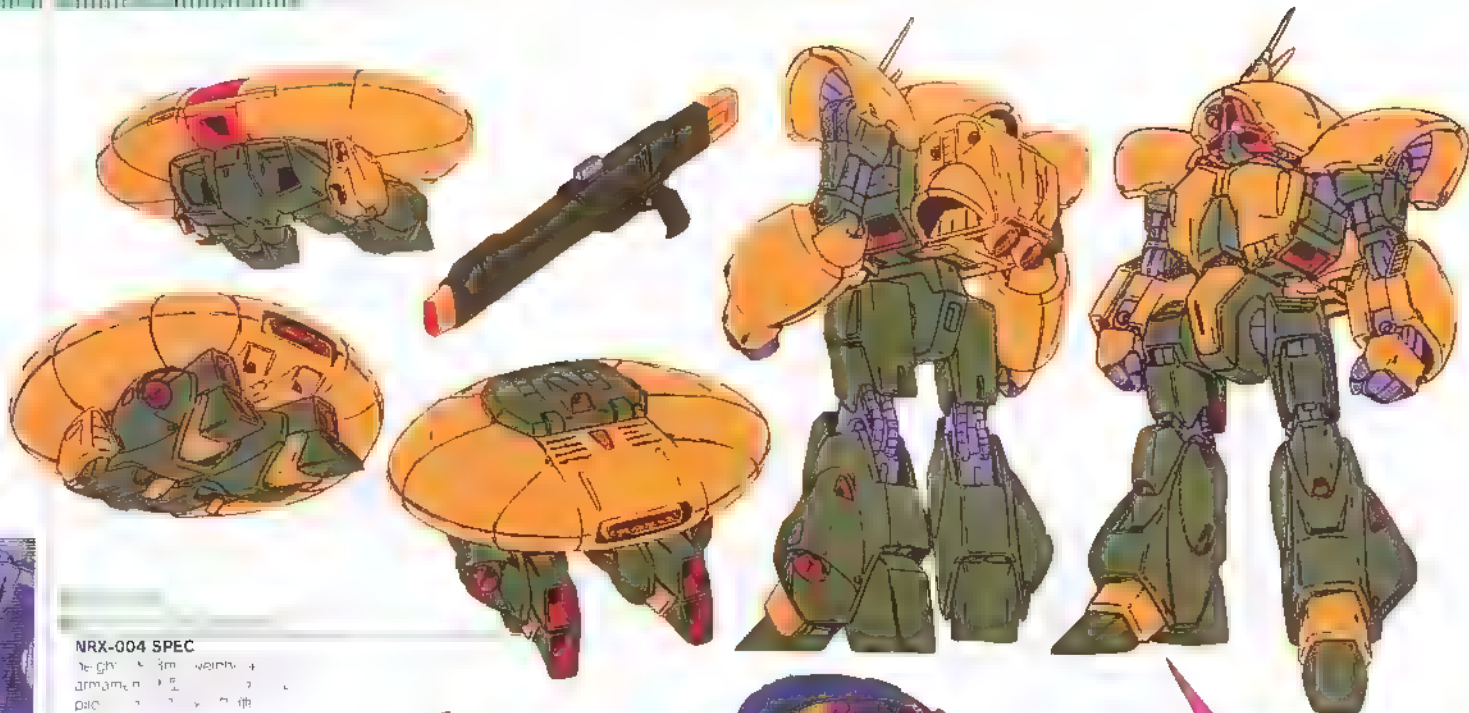
height 19m weight 5.0t
armament 1 × 60mm cannon
pilot 1

**AMX-003 SPEC**

height 18.3m weight 4.5t
armament 1 × 75mm cannon
pilot 1

**AMX-004 SPEC**

height 18.3m weight 5.5t
armament 1 × 75mm cannon
pilot 1



NRX-004 SPEC

Height 1.3m Weight 4.5t
Armament 1 x 120mm Cannon
Drive 1 x 1 x 1 x 1



● バウト-I

NRX-055-2 SPEC

Height 2.1m Weight 8.5t
Armament 1 x 120mm Cannon
Drive 1 x 1 x 1 x 1



PMX-000 SPEC

Height 2.1m Weight 8.5t
Armament 1 x 120mm Cannon
Drive 1 x 1 x 1 x 1



MRX-009 SPEC

height 40.0m weight 24.1t

armament 高射4mm1+砲 対空ミサイル 対空ミサイル 対空ミサイル

pilot 不明



MRX-009 MRX-010

PSYCHO-GUNDAM

PSYCHO-GUNDAM MK II

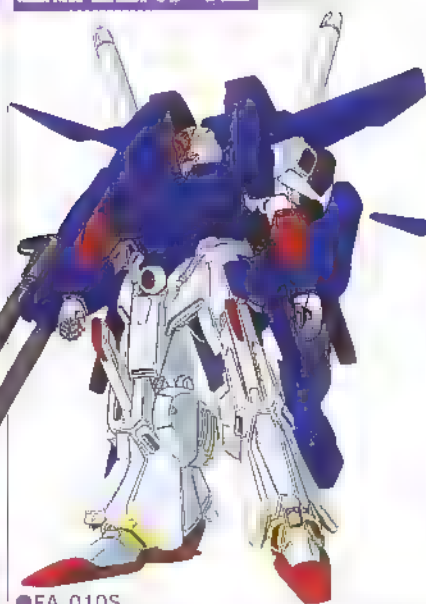


MRX-010 SPEC

height 39.48m weight 87.8t

armament 高射4mm1+砲 対空ミサイル 対空ミサイル 対空ミサイル

pilot 不明

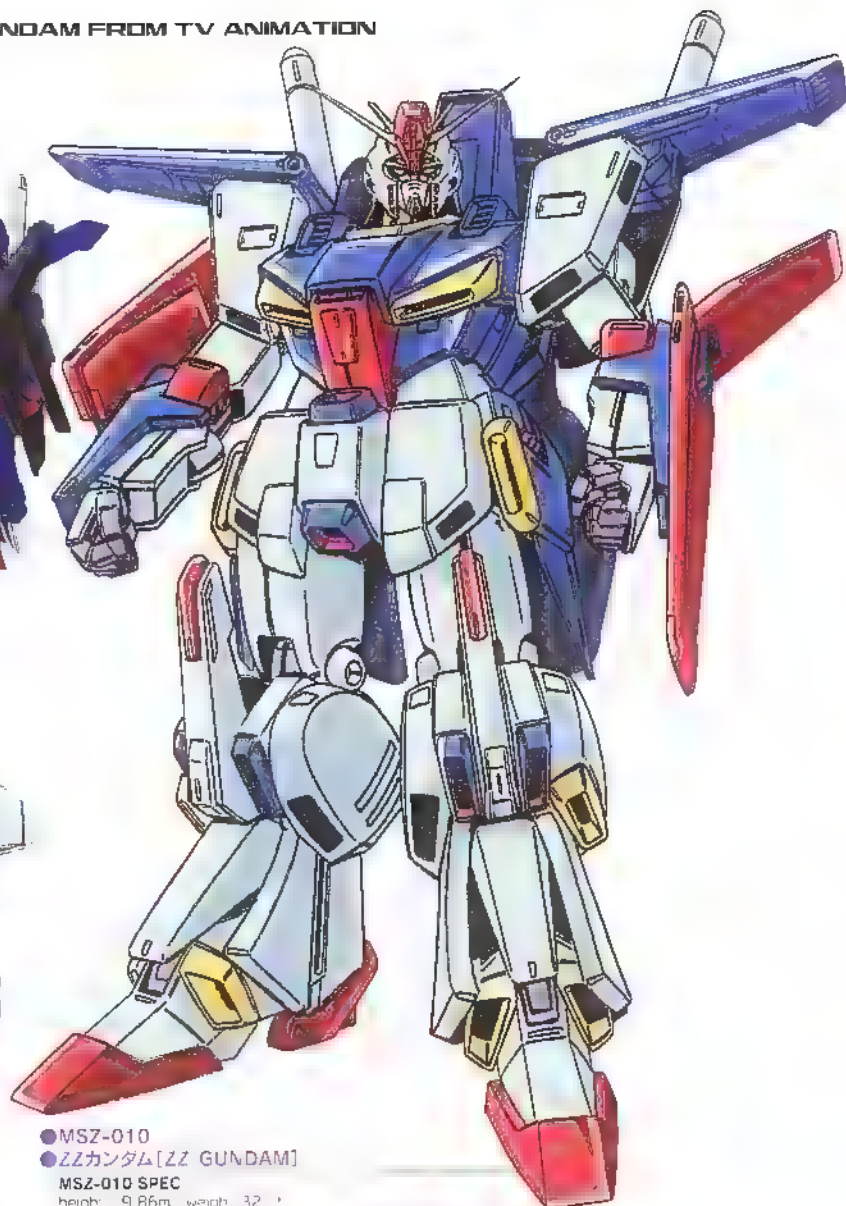


●FA-010S

●フルアーマーZZガンダム[FULL-ARMOR ZZ GUNDAM]

FA-010S SPEC

height 19.8m weight 1
armament 2x2 x2 x2 x2 x2 x2
pilot

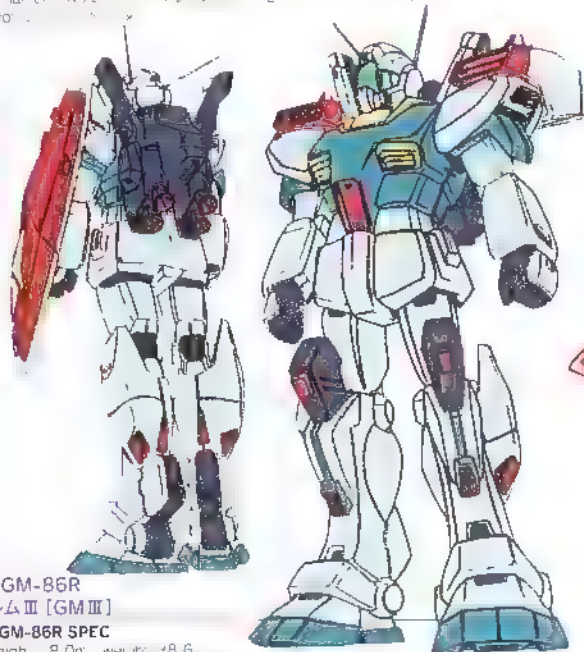


●MSZ-010

●ZZガンダム[ZZ GUNDAM]

MSZ-010 SPEC

height 9.86m weight 32
armament 1x2 x2 x2 x2 x2 x2
pilot

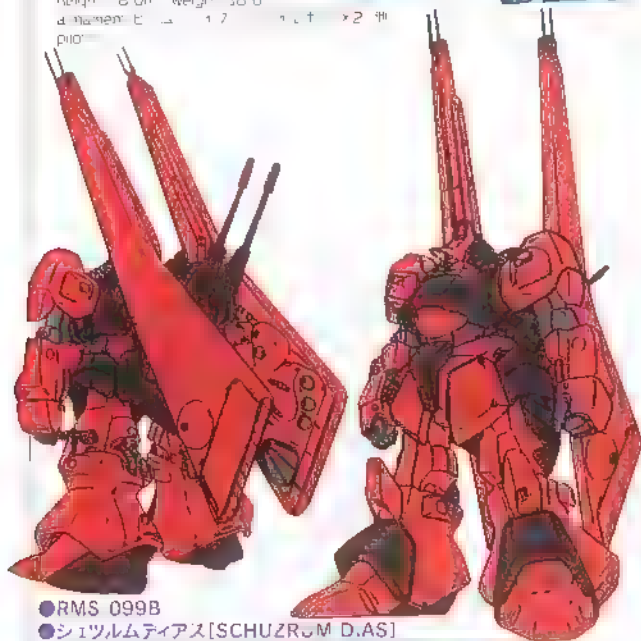


●RGM-86R

●シムⅢ [GMⅢ]

RGM-86R SPEC

height 8.0m weight 38.6
armament 1x2 x2 x2 x2 x2
pilot

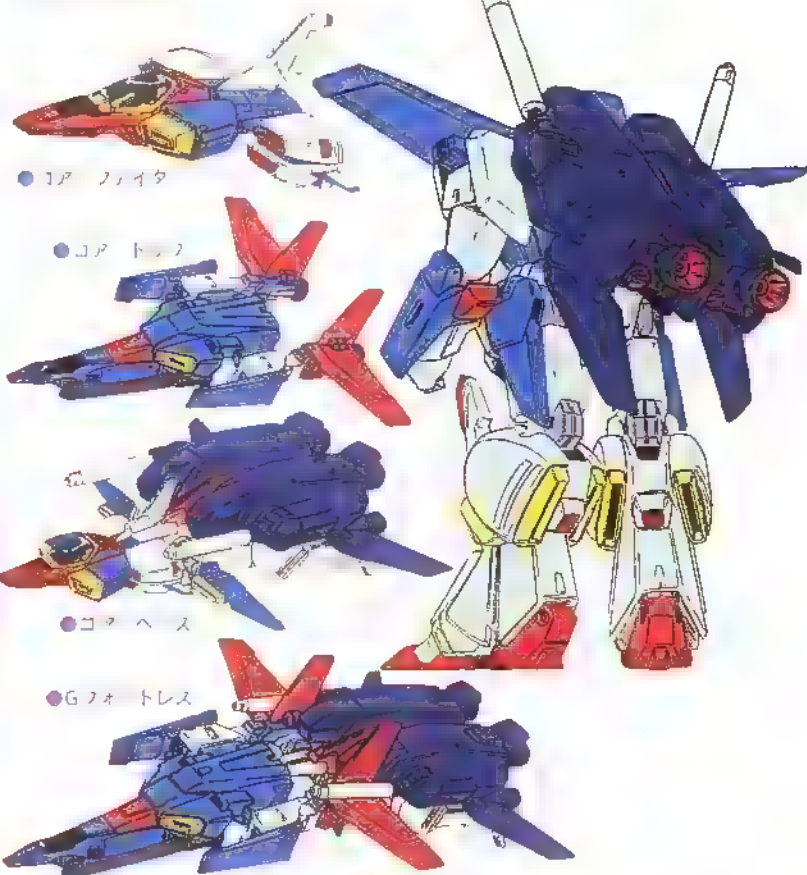


●RMS-099B

●シウルムティアス[SCHUZRUM D.A.S.]

RMS-099B SPEC

height 14.0m weight 32
armament 1x2 x2 x2 x2 x2
pilot



●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

●コア フォートレス

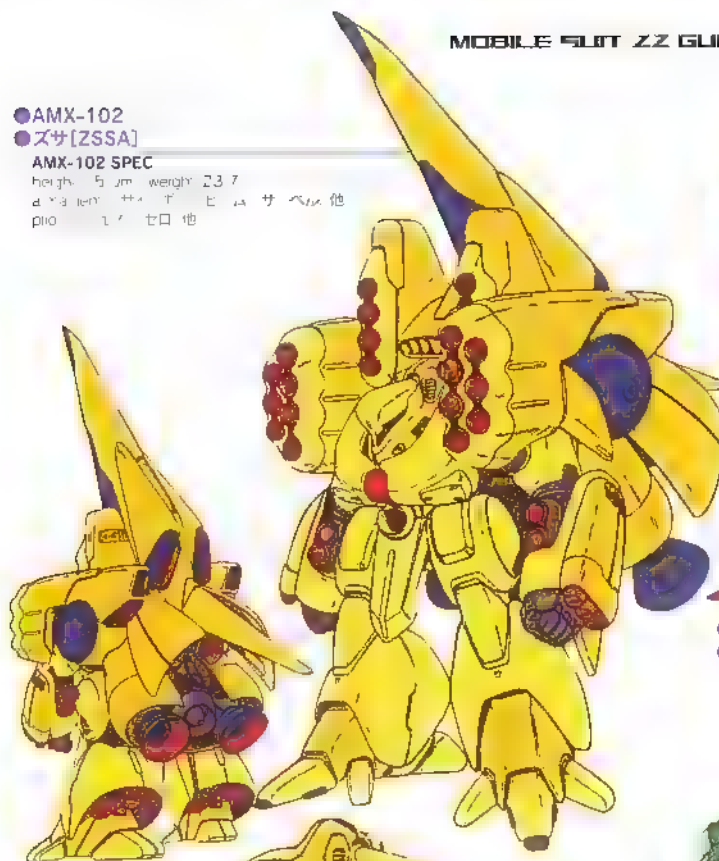
●コア フォートレス

●コア フォートレス

●AMX-102
●ズサ[ZSSA]

AMX-102 SPEC

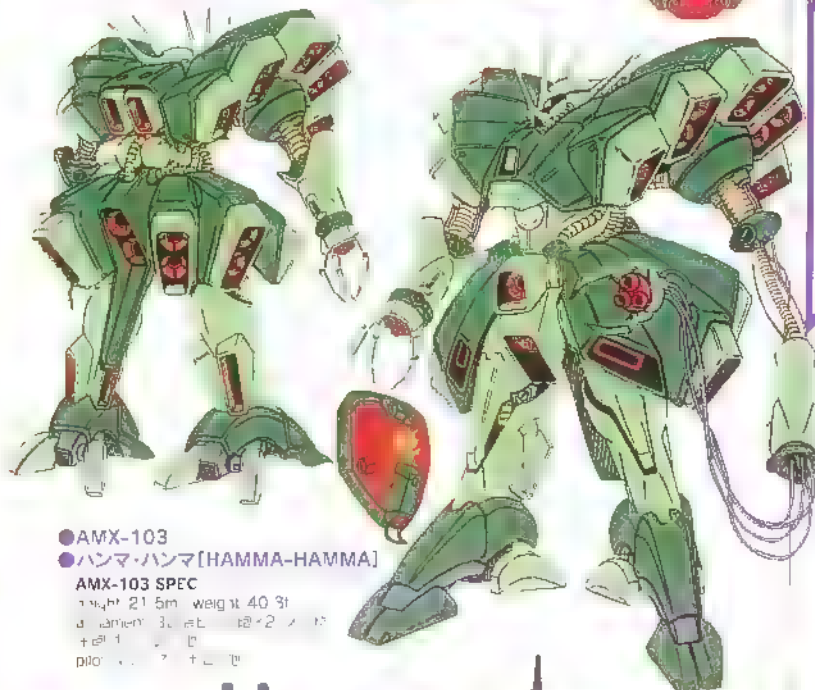
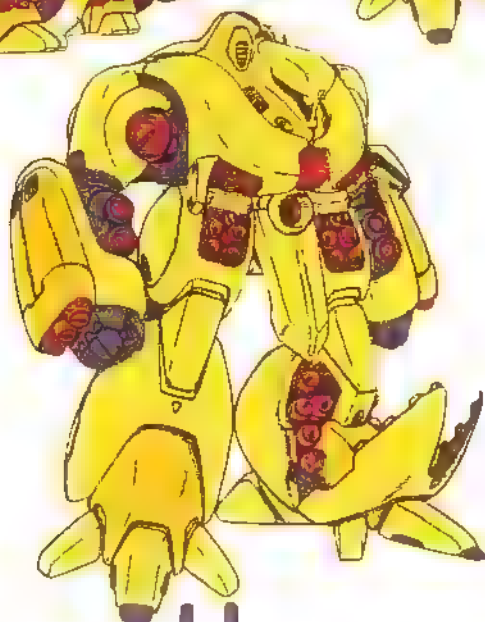
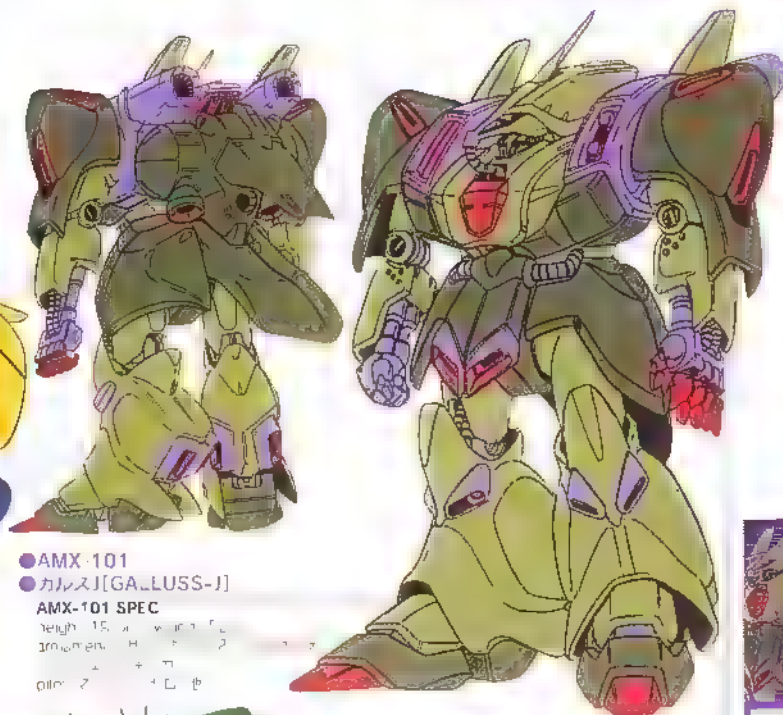
height 5.3m weight 23.7t
armament + + + + + ヒムサベ他
pilot 1/セロ他



●AMX-101
●ガルスJ[GALLUSS-J]

AMX-101 SPEC

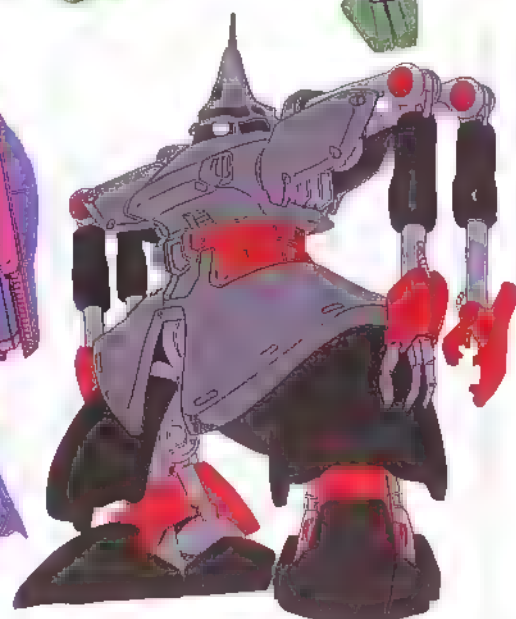
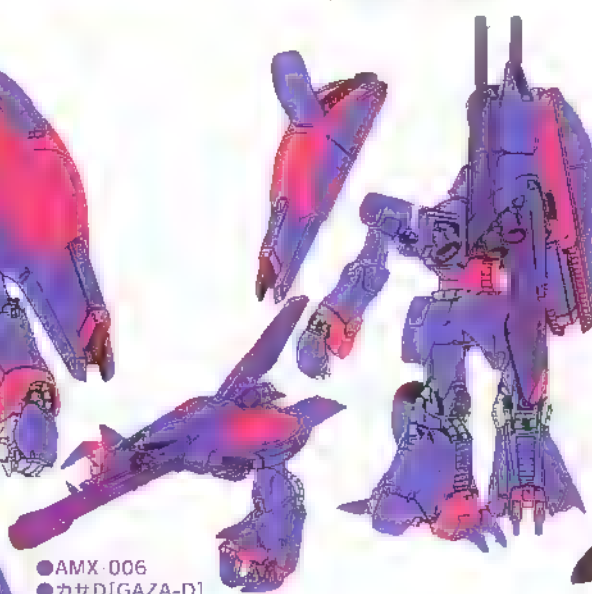
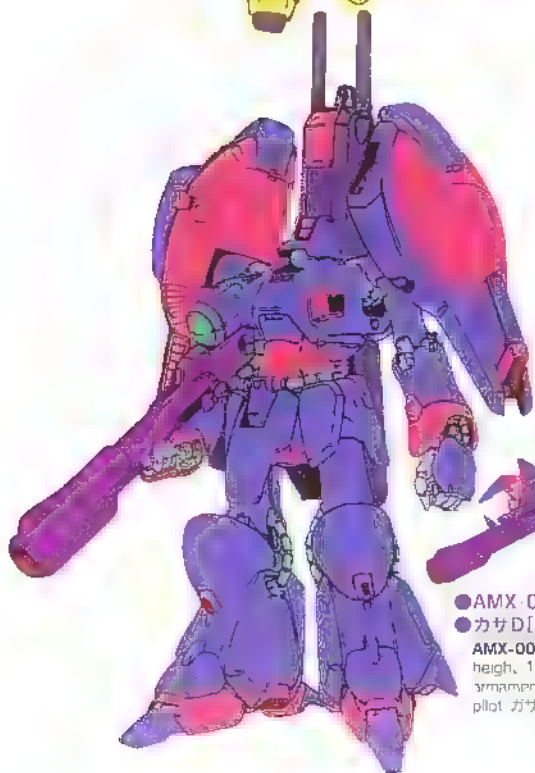
height 15.4m weight 40.3t
armament H + + + + +
pilot 2/ + + + + +



●AMX-103
●ハンマ・ハンマ[HAMMA-HAMMA]

AMX-103 SPEC

height 21.5m weight 40.3t
armament 3.5m L 砲 + 2ノコ
+ 砲1 + + + + +
pilot 1/ + + + + +



●AMX-006
●カサD[GAZA-D]

AMX-006 SPEC

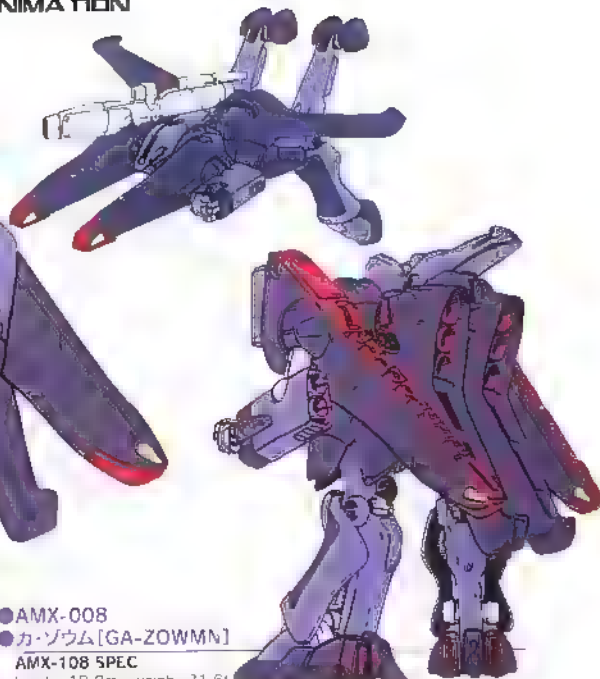
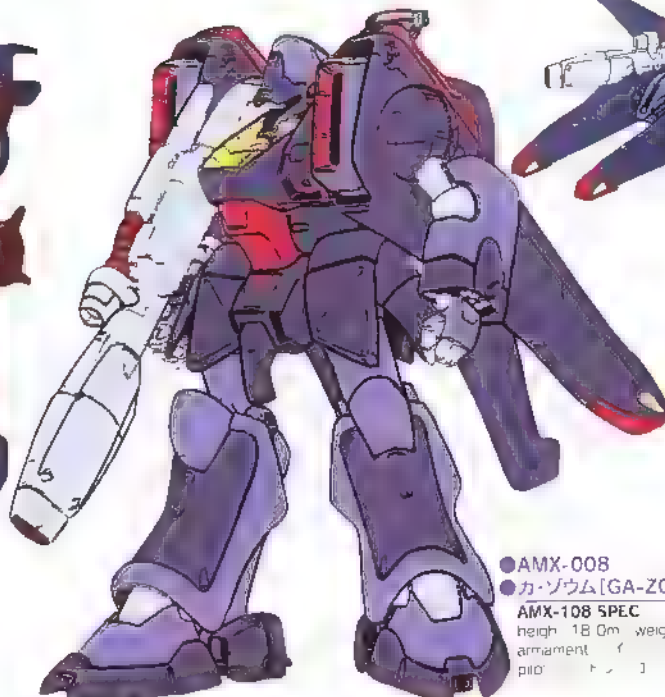
height 17.0m weight 28.7t
armament + + + + + スクド + + + + +
pilot ガザの嵐降 他

●ケゼ [GEZE]
SPEC

height 17.0m weight 28.7t
armament + + + + + スクド + + + + +
pilot 体0.01.01

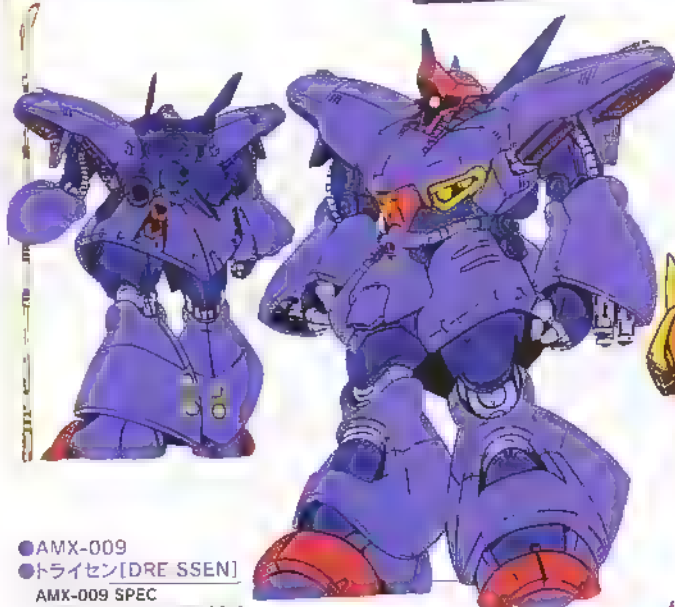
AMX-101 AMX-006

GALLUSS-J GAZA-D

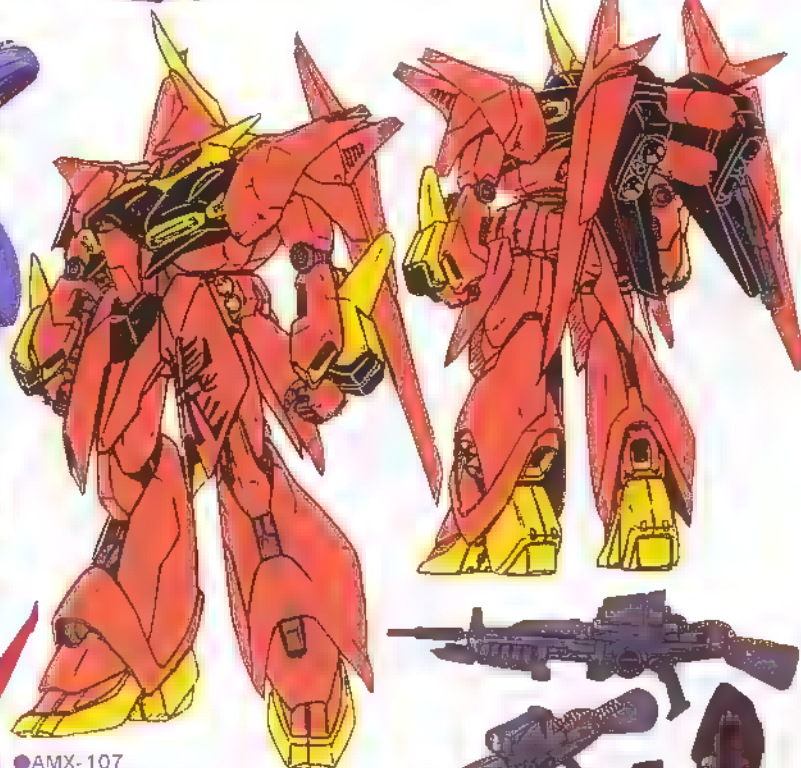


SPEC
 1996年 採用された、+型工業用MC、
 1997年 採用された、+型工業用MC、
 1998年 採用された、+型工業用MC、

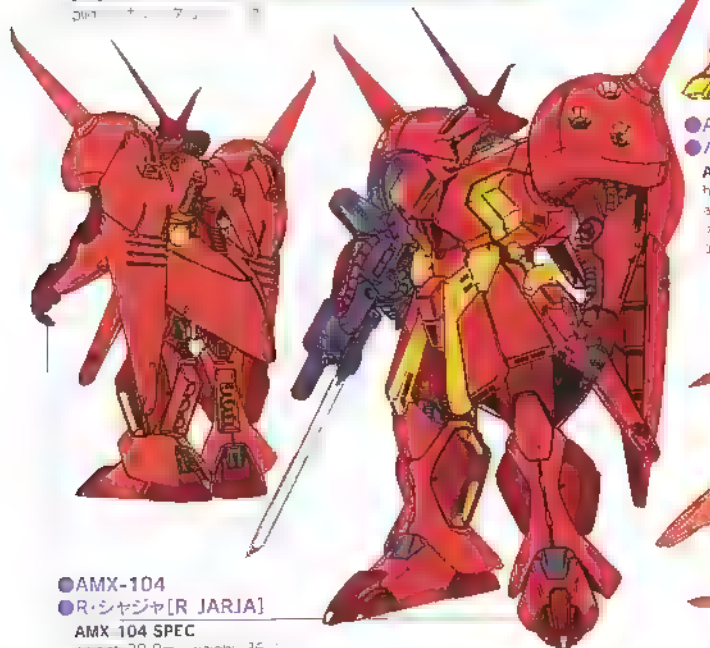
●AMX-008
●カ・ゾウム[GA-ZOWMN]
AMX-108 SPEC
height 180m weight 316t
armament イ + ク
pilot ト、リ、バ



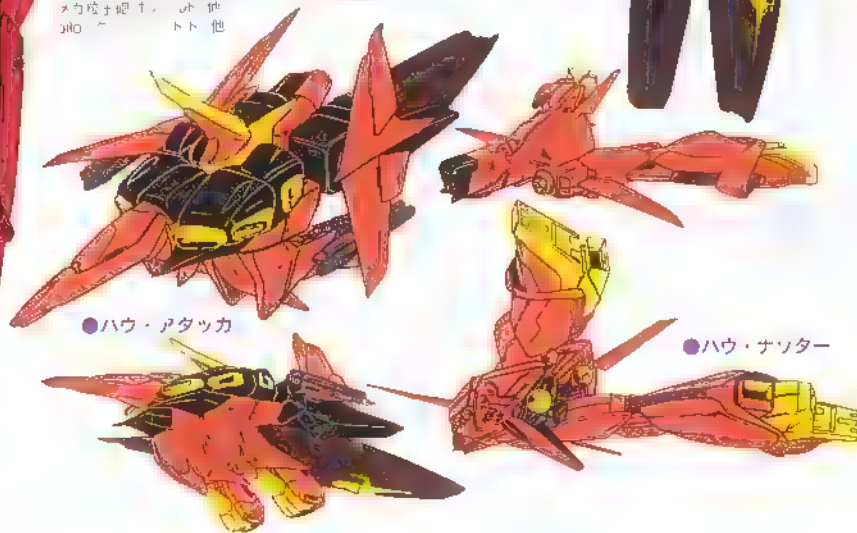
AMX-009 SPEC



AMX 104 SPEC
height 18 cm, weight 34.71
armament 1.2 m, 1.2 m, 1.2 m, 1.2 m
max speed 1.2 m, 1.2 m, 1.2 m, 1.2 m
max 1.2 m, 1.2 m, 1.2 m, 1.2 m



AMX 104 SPEC



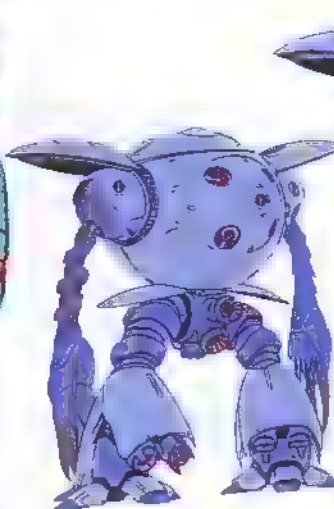
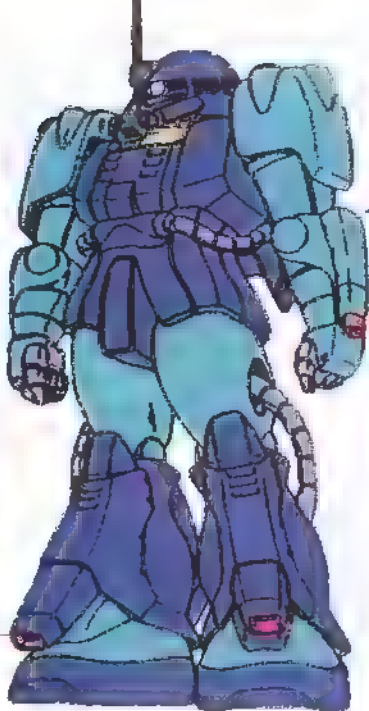
●ハウ・ナツター



●RMS-192M
●サク・マリナー[ZAKJ MARINER]

RMS-192M SPEC

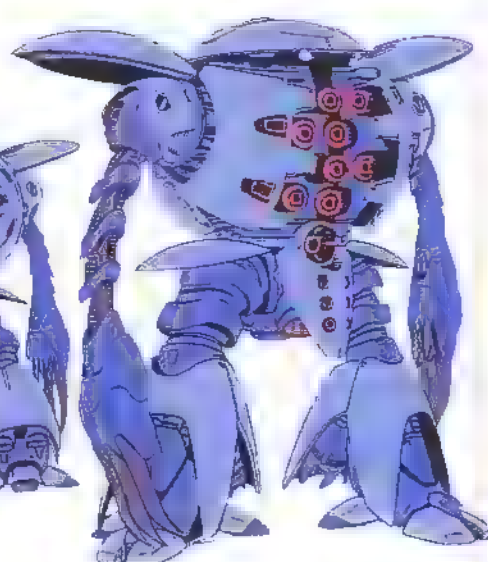
height 17.5m weight 48.8t
armament サブマシンガン×6
pilot



●AMX-109
●カプトル[CAPULE]

AMX-109 SPEC

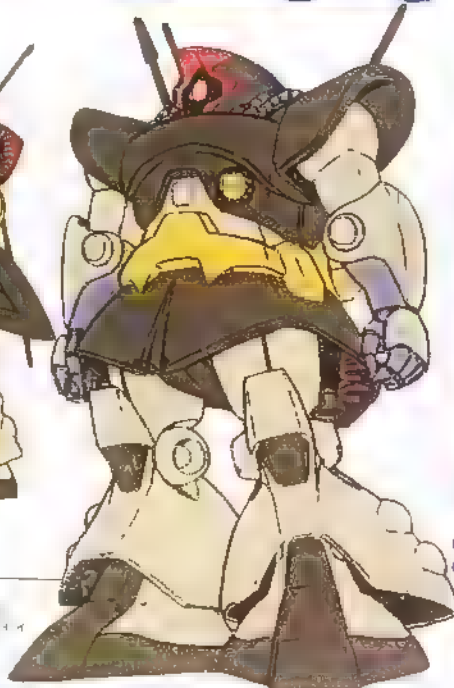
height 16.5m weight 38.7t
armament レーザーキャノン×2 サブマシンガン×8
pilot 2名



●MS-09G
●トワノシ[DWADGE]

MS-09G SPEC

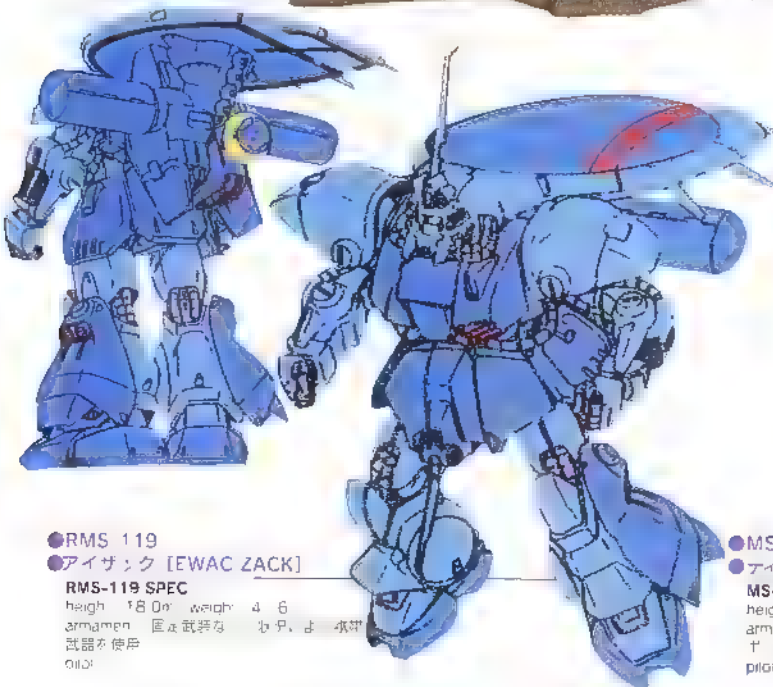
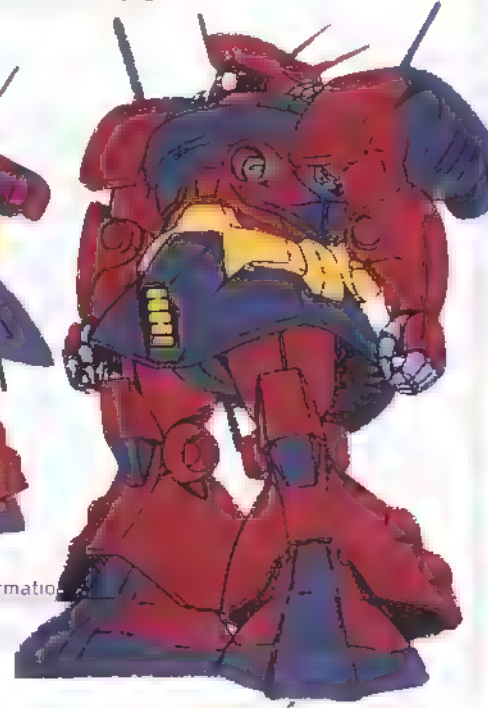
height 18.2m weight 43.5t
armament ロケットランチャー×1
サブマシンガン×2
pilot 2名



●MS-09H
●トワノシ改[DWADGE Reformation]

MS-09H SPEC

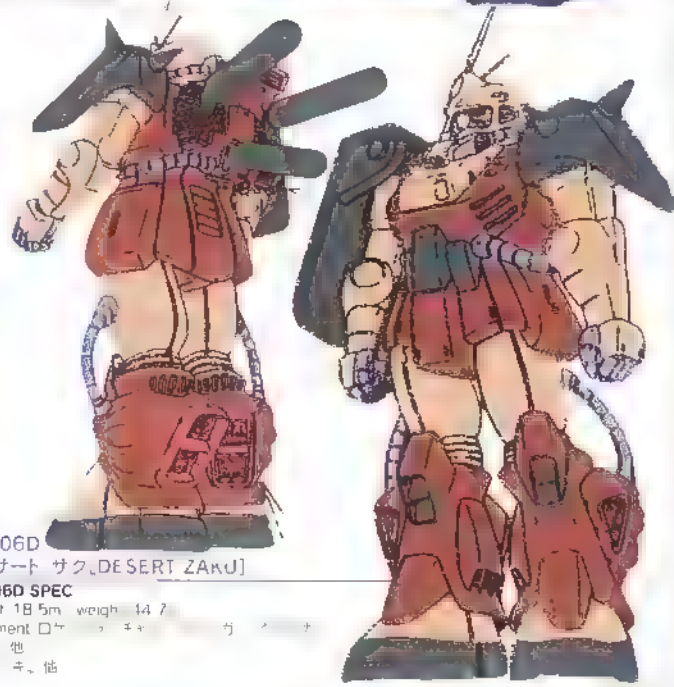
height 18.2m weight 43.5t
armament 2連装レーザーキャノン×2
サブマシンガン×2
pilot 2名



●RMS-119
●アイザック[EWAC ZACK]

RMS-119 SPEC

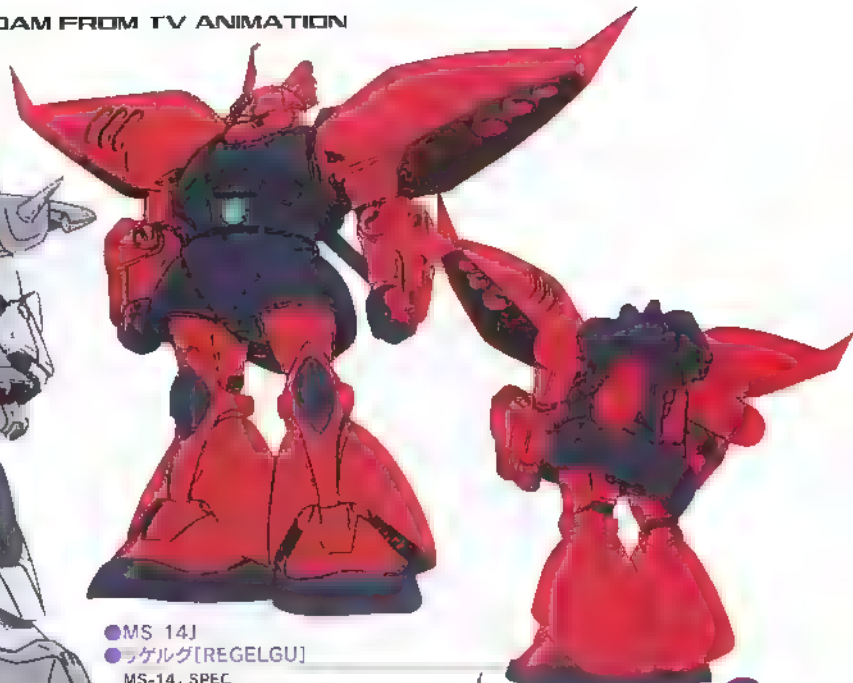
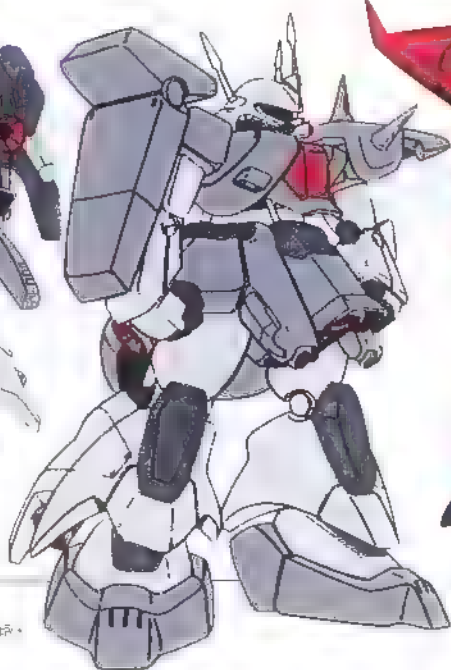
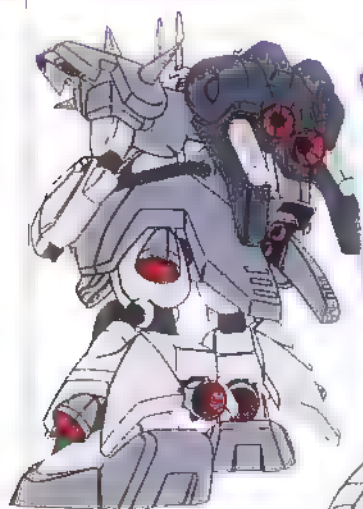
height 18.0m weight 46t
armament 固定武装なし
武器を使用
pilot



●MS-06D
●デザートサク[DESERT ZAKU]

MS-06D SPEC

height 18.5m weight 14.7t
armament ロケットランチャー×2
サブマシンガン×2
pilot 2名

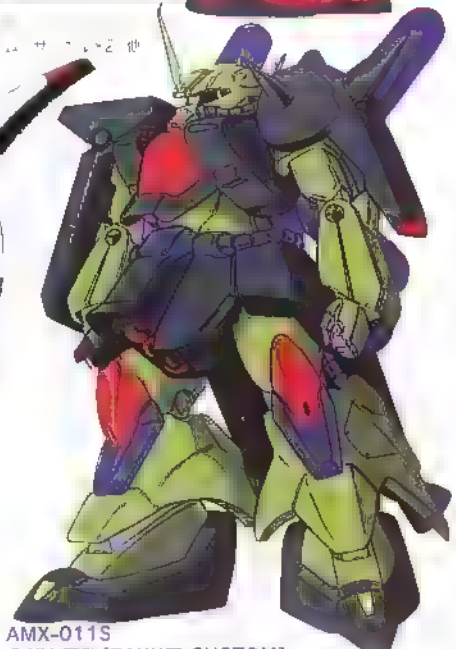


●MS 14J
●ラゲルグ[REGELGU]

MS-14, SPEC
height 21.0m weight 43
armament 11mm機銃×2 他
pilot イザナ・ユナ

●AMX-011
●ザクⅢ[ZAKU III]

AMX 110 SPEC
height 21.0m weight 40.7
armament 11mm機銃×2 他
pilot イザナ・ユナ

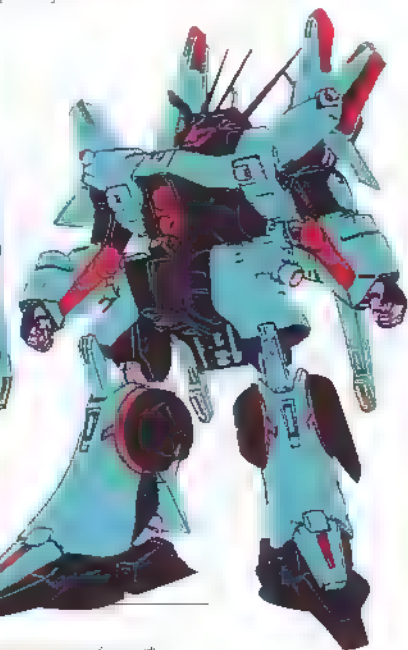
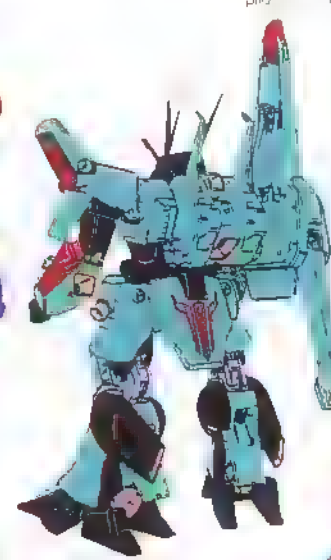
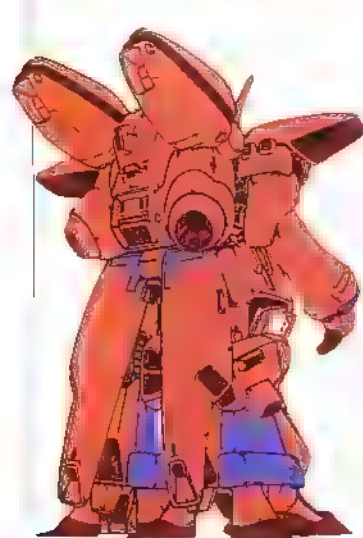


●AMX-117R(L)
●カスアル・カスエル[GAZ-R GAZ L]

AMX 117R(L) SPEC
height 19.0m weight 40.5
armament 11mm機銃×2 他
pilot イザナ・ユナ

AMX-011S
●ザクⅢ改[ZAKU III CUSTOM]

AMX 110S SPEC
height 21.0m weight 43
armament 11mm機銃×2 他
pilot イザナ・ユナ



●AMX-015
●ゲーマルク[Geymalk]

AMX-015 SPEC
height 22.0m weight 46.3
armament 11mm機銃×2 他
pilot イザナ・ユナ

●AMX-014
●トーベン ウルフ[DOOBEN WOLF]

AMX-014 SPEC
height 22.0m weight 35.8
armament 11mm機銃×2 他
pilot イザナ・ユナ



- AMA 01X
- ジャムル・フィン[JAMRU FIN]

AMA 01X SPEC

height 17.00 width 12.1

arm length 4.5 leg length 7.2

power



- AMX-004 2
- キューベレイMK-II [QUBELEY MK-II]

AMX-004 2 SPEC

height 16.00 width 12.1

arm length 4.5 leg length 7.2

power



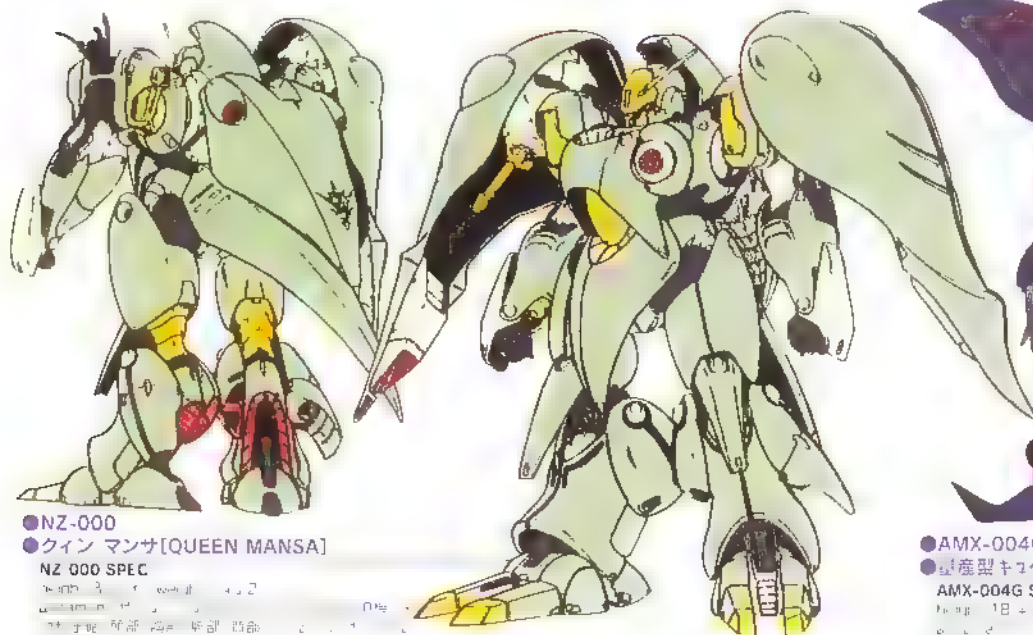
- AMX-004 3
- キューベレイMK-II [QUBELEY MK-II]

AMX-004-3 SPEC

height 17.00 width 12.1

arm length 4.5 leg length 7.2

power



- NZ-000
- クイン マンサ[QUEEN MANSAT]

NZ-000 SPEC

height 16.00 width 12.1

arm length 4.5 leg length 7.2

power



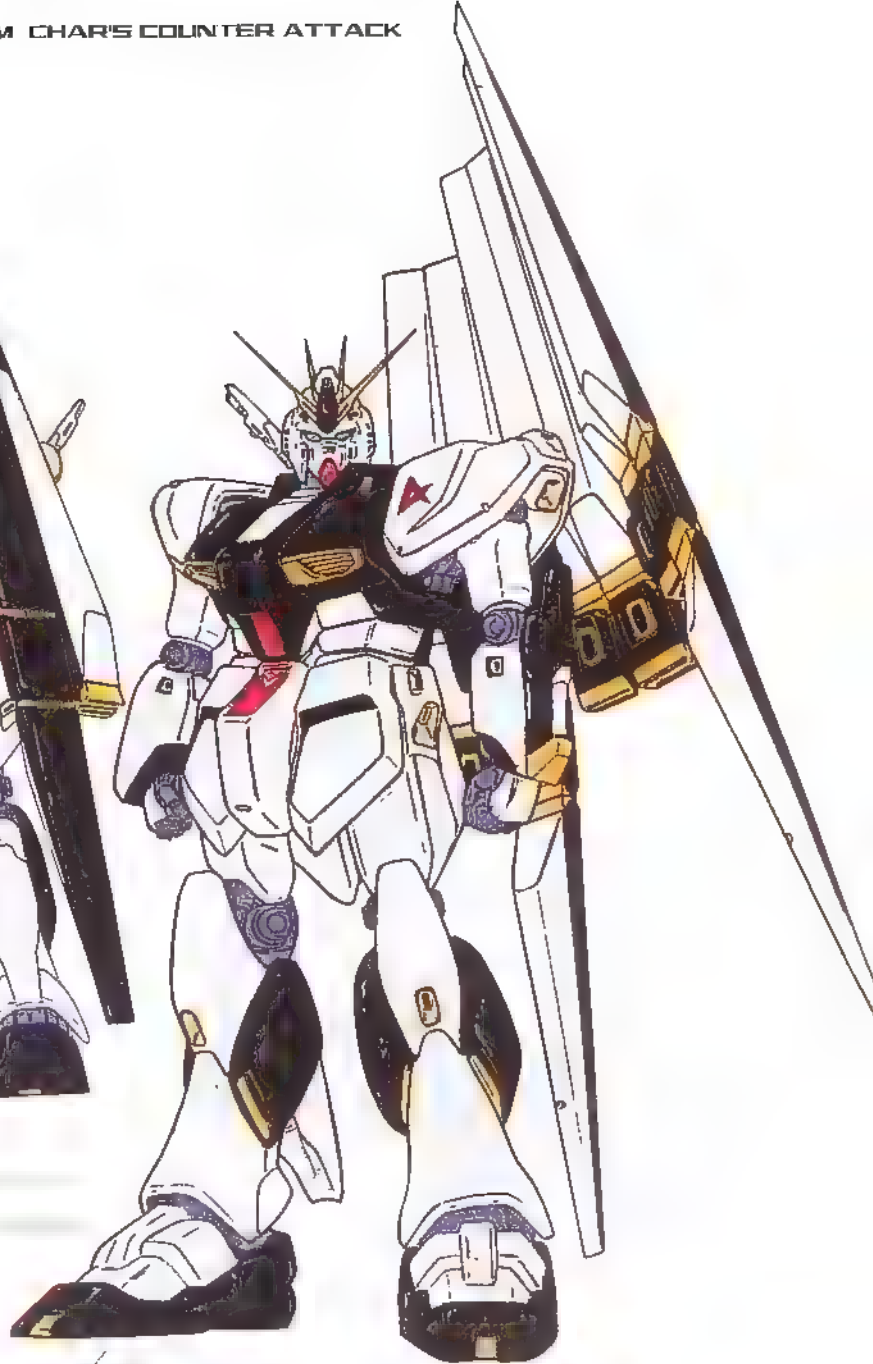
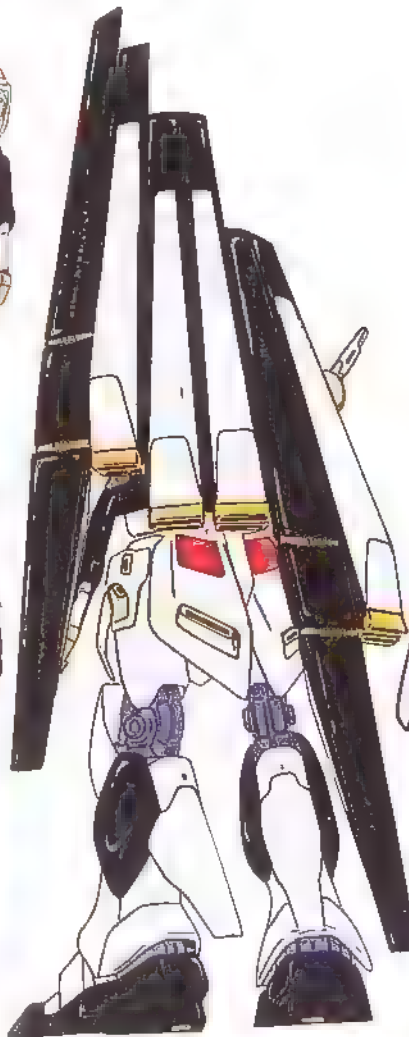
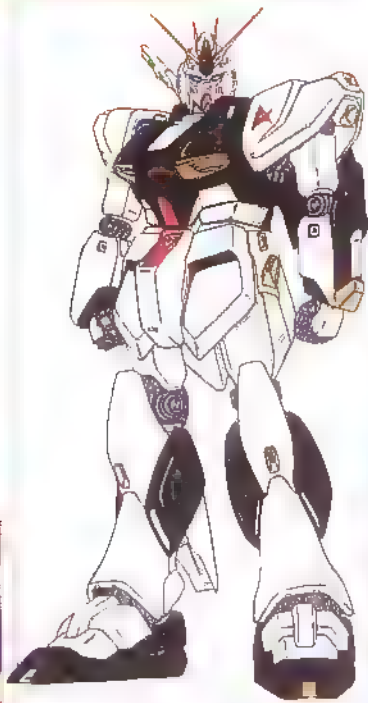
- AMX-004G
- 量産型キューベレイ[MASS-PRODUCED QUBELEY]

AMX-004G SPEC

height 18.00 width 12.1

arm length 4.5 leg length 7.2

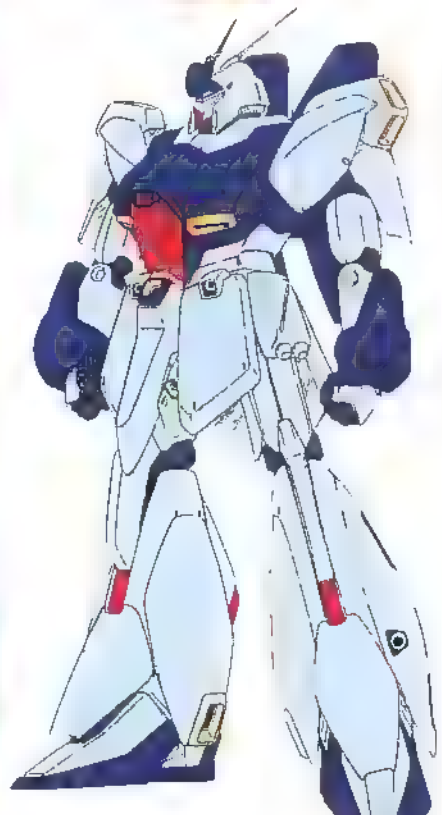
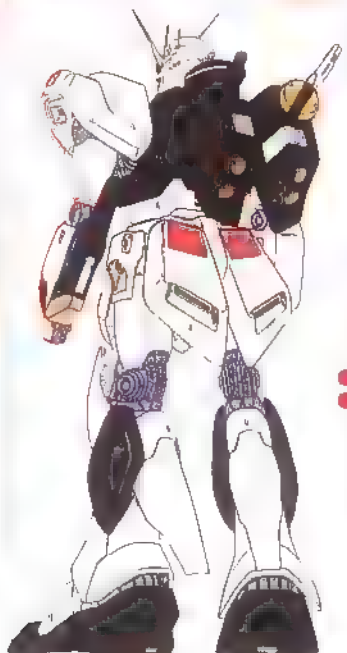
power



- RX-93
- V' ガンダム[V'-GUNDAM]

RX 93 SPEC

機動戦士ガンダム
V'ガンダム



- RGZ 91
- リ カスィ[Re-GZ]

RGZ-91 SPEC

機動戦士ガンダム
リカスィ

●MSN-04
●ササビー[SAZABI]

MSN-04 SPEC

height 21.0m weight 10,000kg
armament 2 × 100mm cannon
propulsion 2 × 100mm cannon



●RGM-89
●シェカン[JEGAN]

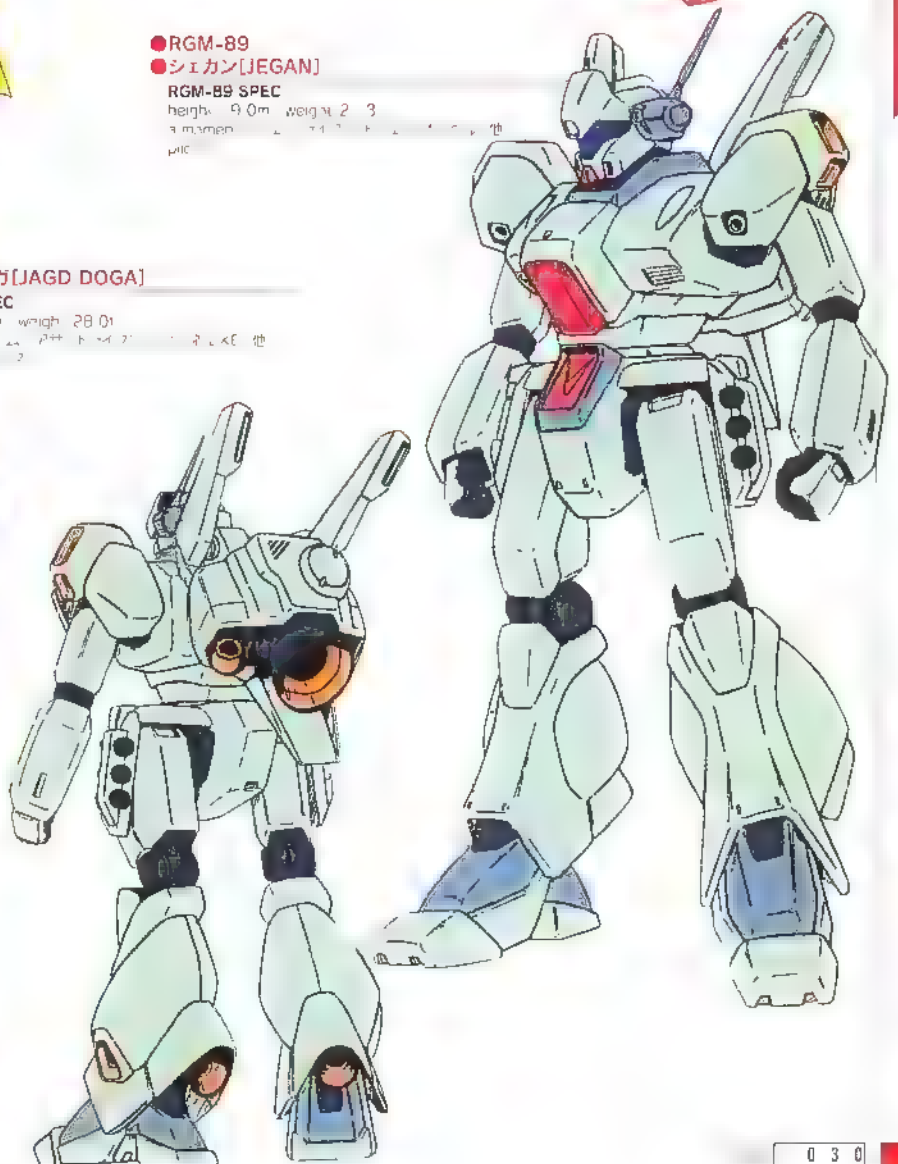
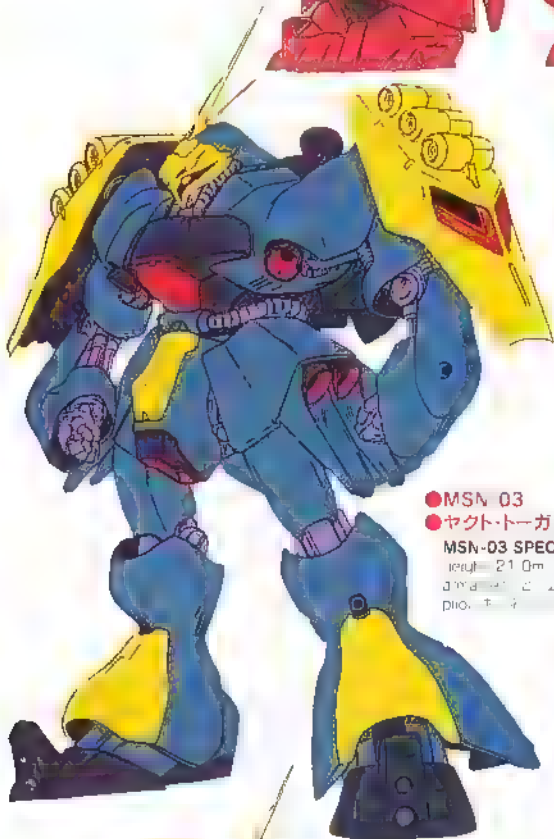
RGM-89 SPEC

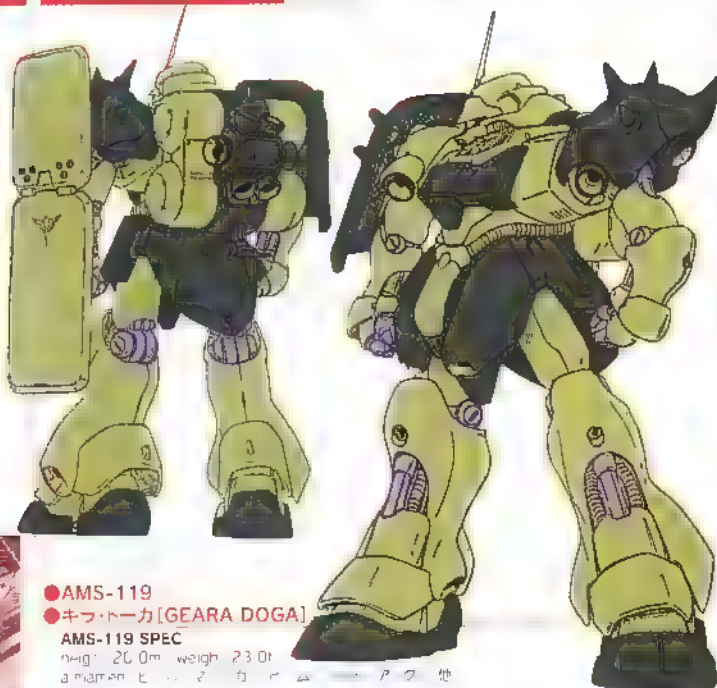
height 19.0m weight 2,300kg
armament 2 × 100mm cannon
propulsion 2 × 100mm cannon

●MSN-03
●ヤクト・ドーガ[JAGD DOGA]

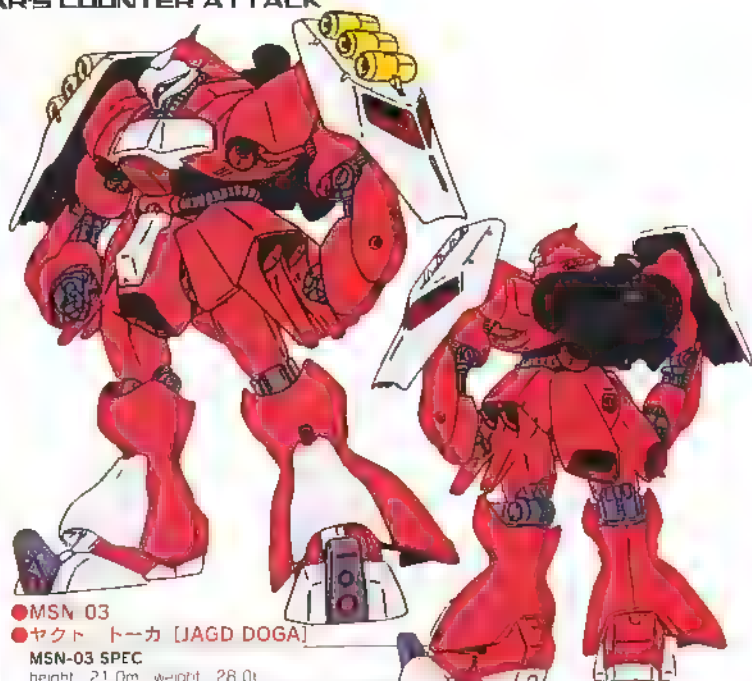
MSN-03 SPEC

height 21.0m weight 28,000kg
armament 2 × 100mm cannon
propulsion 2 × 100mm cannon

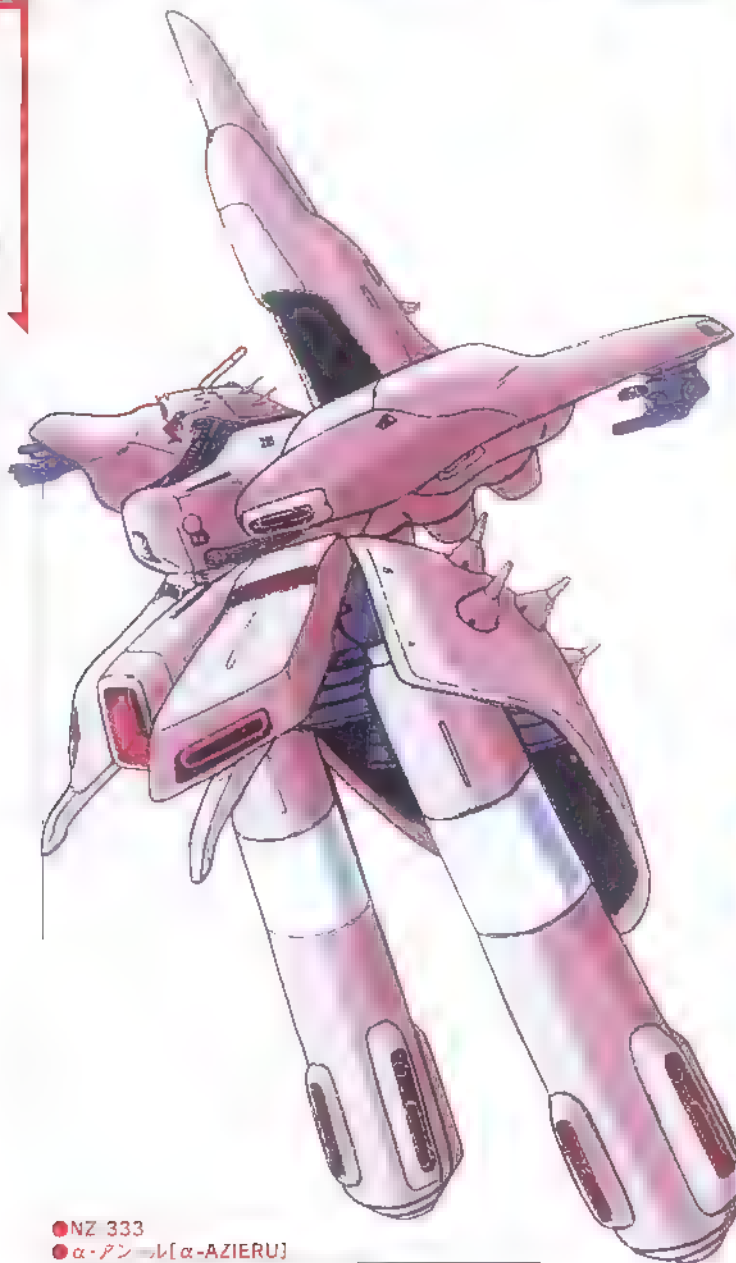




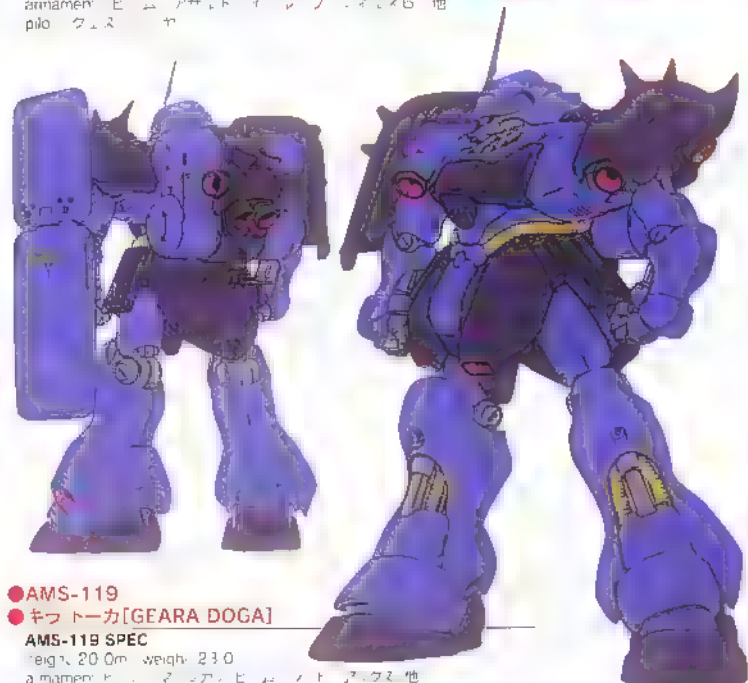
●AMS-119
●ギファ・トーカ[GEARA DOGA]
AMS-119 SPEC
height 20.0m weight 23.0t
armament ビューメカライズ 2 他
pilot



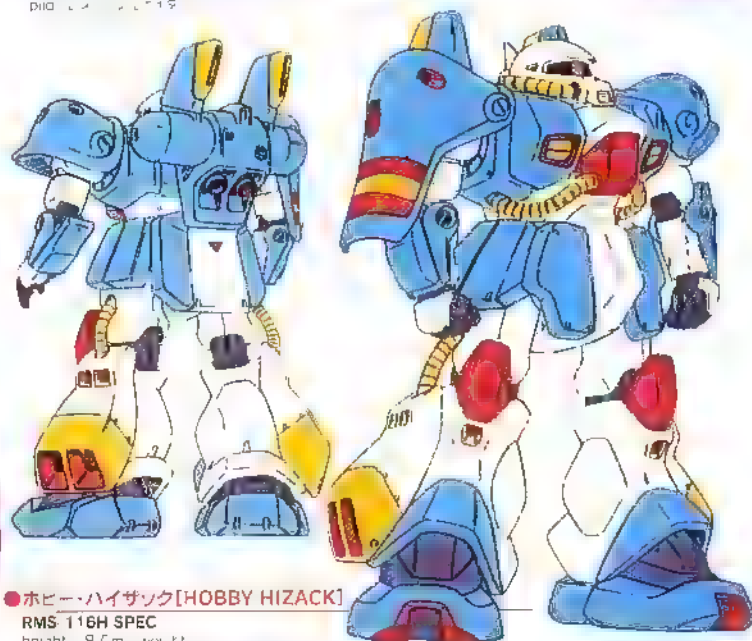
●MSN-03
●ヤクト トーカ [JAGD DOGA]
MSN-03 SPEC
height 21.0m weight 28.0t
armament ビューメカライズ 2 他
pilot クラス ヤ



●NZ 333
●α-アンニル[α-AZIERU]
NZ 333 SPEC
height 5.8m weight 1.26t
armament 5連装バズーカ 2 他
pilot



●AMS-119
●ギファ・トーカ[GEARA DOGA]
AMS-119 SPEC
height 20.0m weight 23.0t
armament ビューメカライズ 2 他
pilot

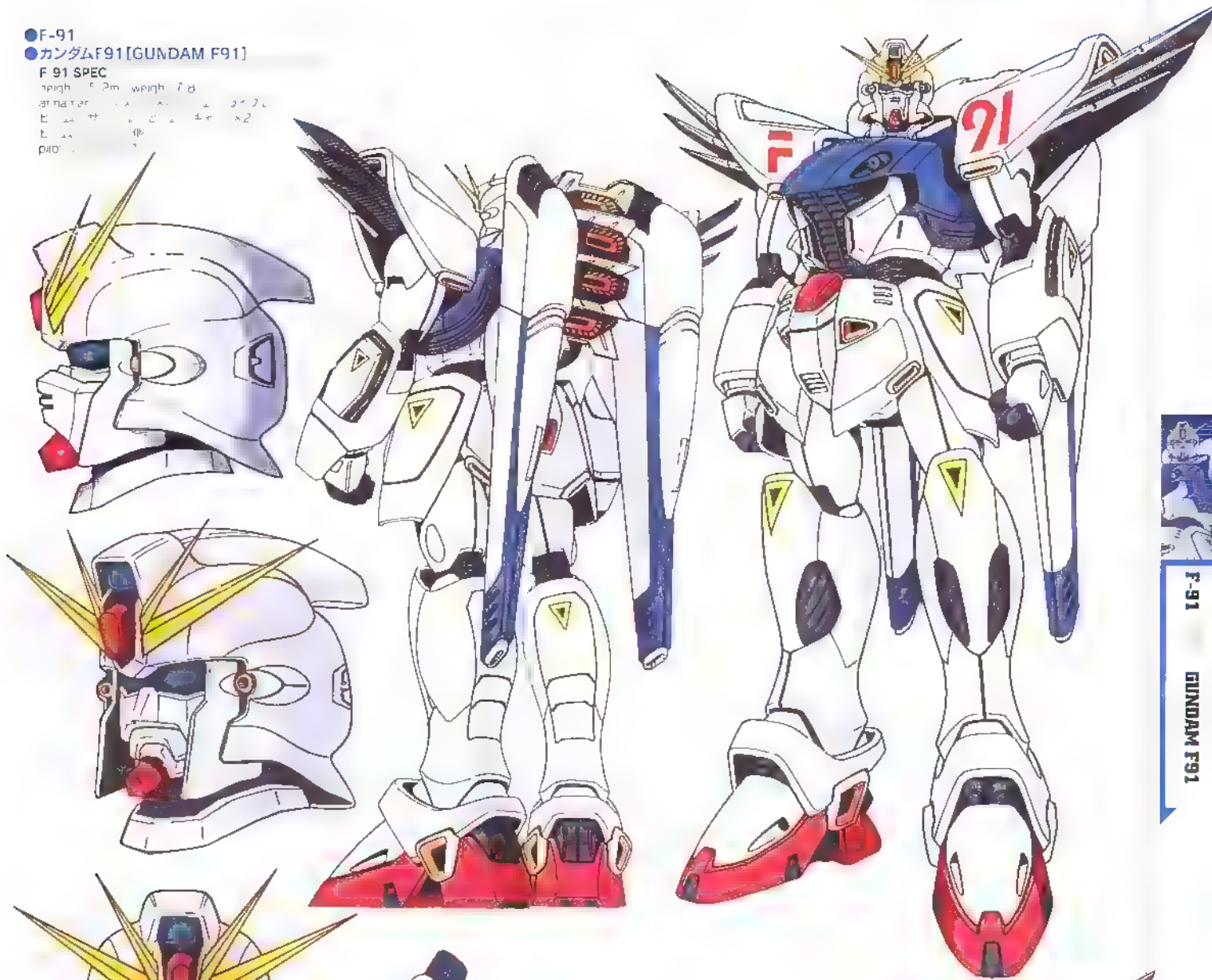


●ホビー・ハイザック[HOBBY HIZACK]
RMS 116H SPEC
height 8.0m weight
armament 民間用ミサイル 他
pilot

- F-91
- ガンダムF91[GUNDAM F91]

F 91 SPEC

height 1.7m weight 7.8t
 armament 1.5m beam rifle
 beam sabre
 beam shield
 beam armor
 beam armor



●ビーム・ライフル

●ビーム・キャノン

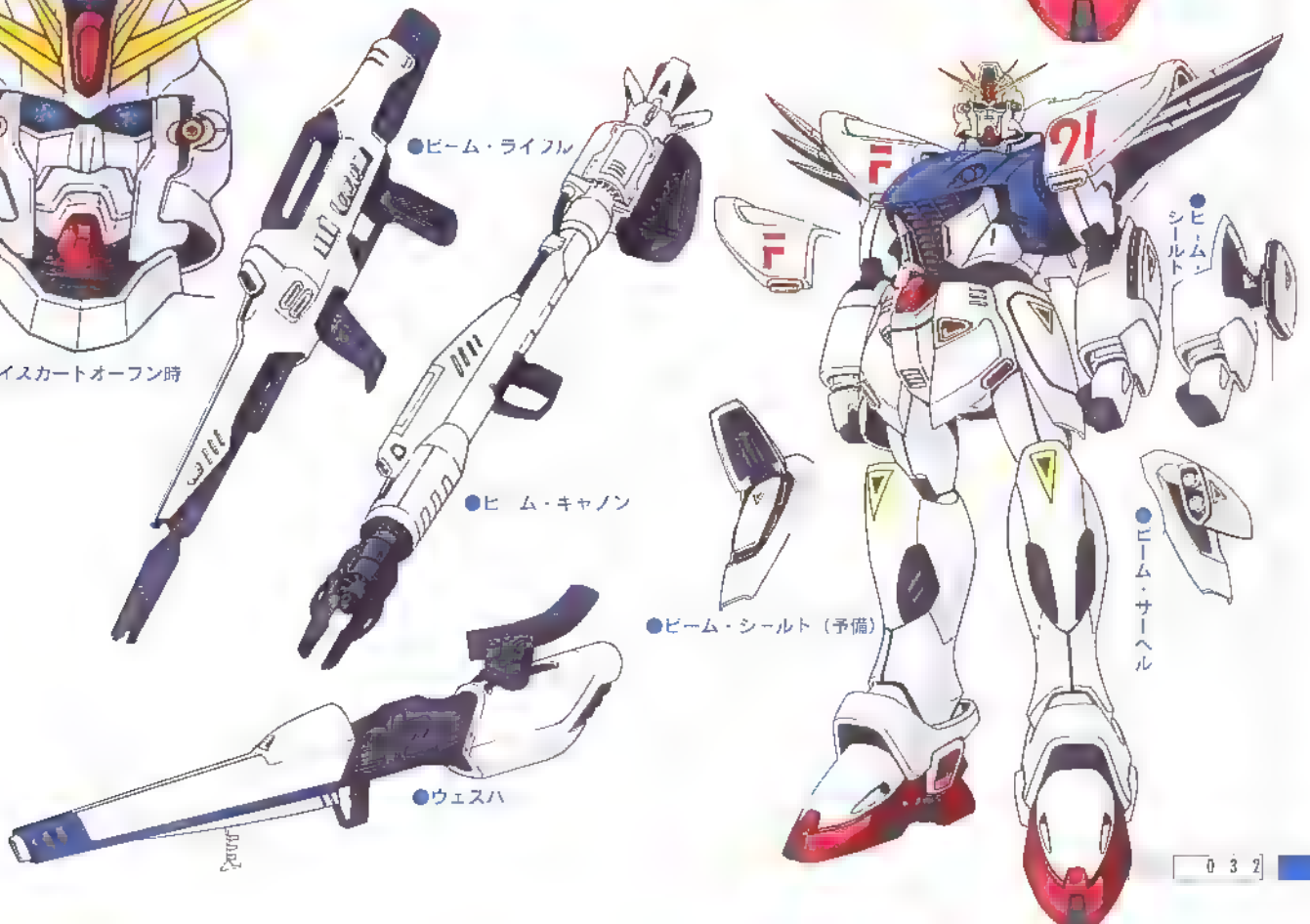
●ウェスハ

●ビーム・シールド (予備)

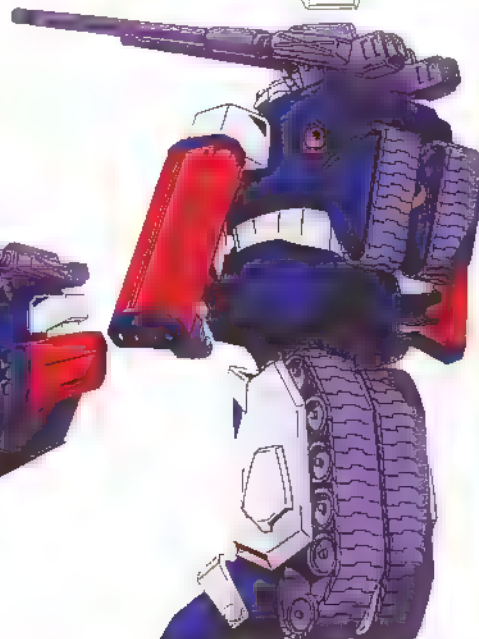
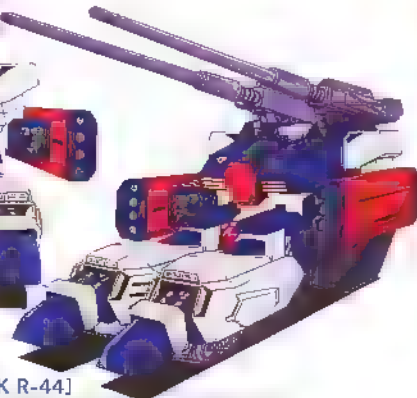
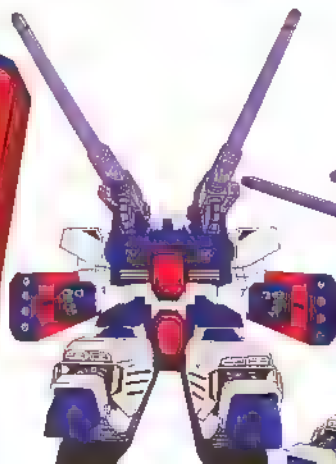
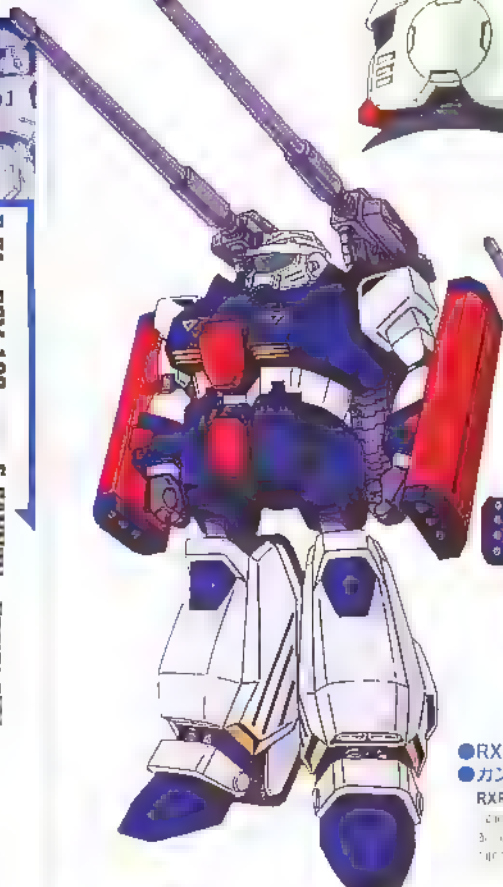
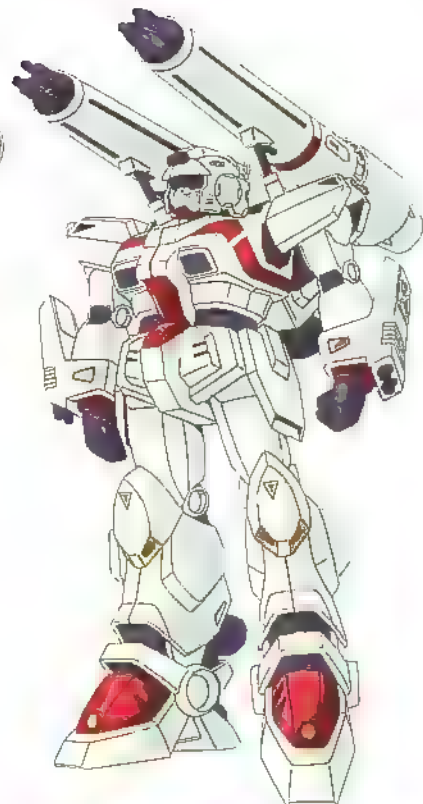
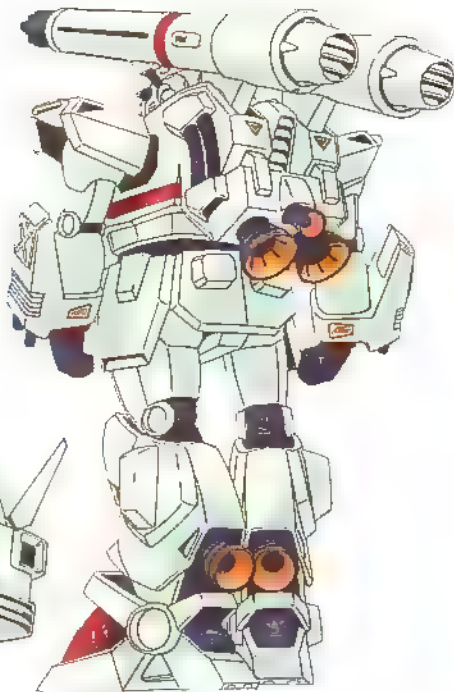
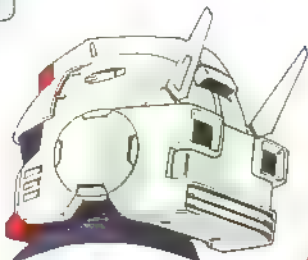
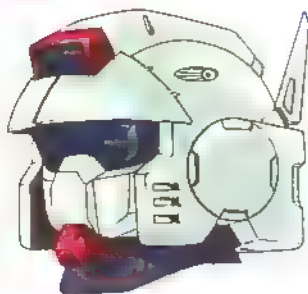
●ビーム・サヘル

●ビーム・シールド

●フェイスカートオーバーン時

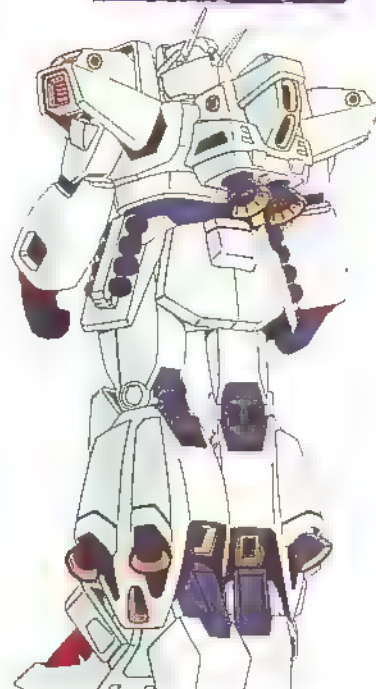
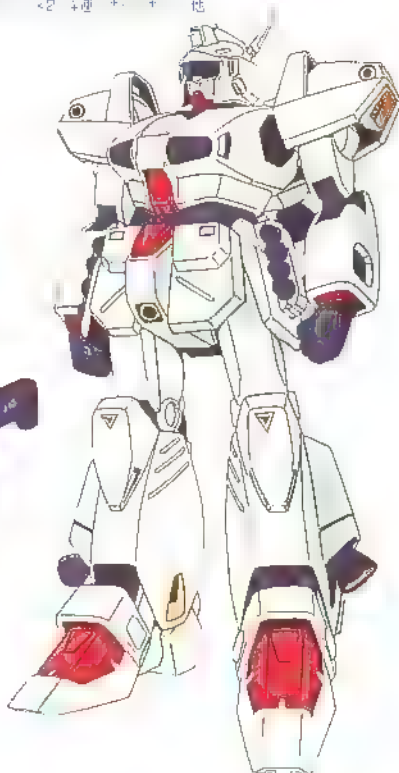
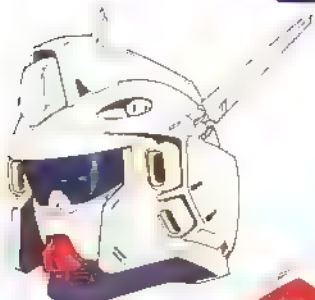


1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

$$f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$$


RXR 44 SPEC

3. 在 2011 年 12 月 31 日，+ 地



RGM-109 SPEC

Figure 6

Figure 7



●XM-01
●デナン・ゾン[DEN'AN ZON]

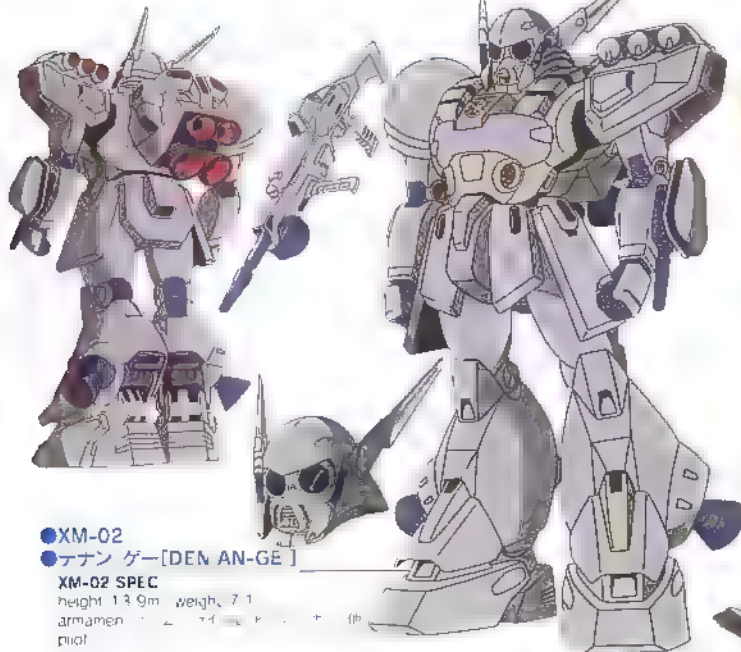
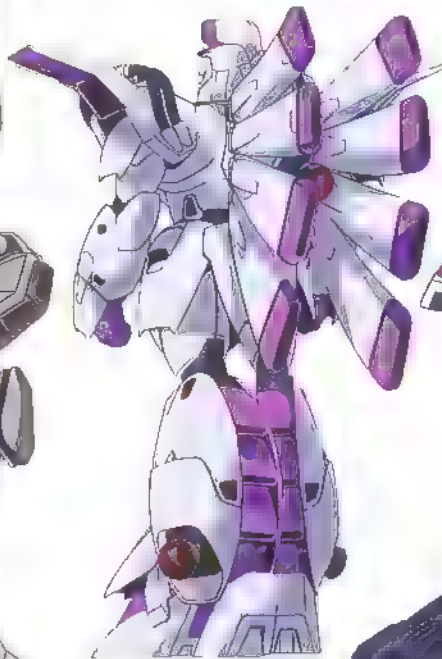
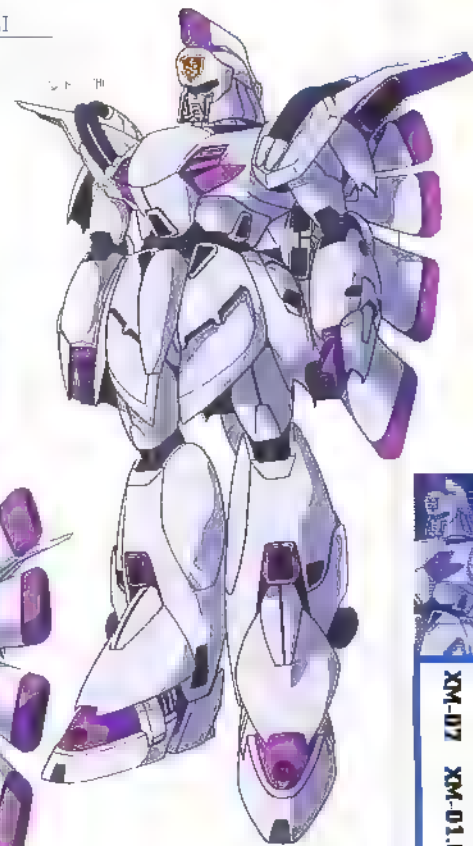
XM-01 SPEC

height: 14.0 in weight: 7.9 g
 mandible: 2.4 mm
 skull: 11.0 mm



XM-07 SPEC

weigh, 15 8m weight B 91
a manner 1 2 1 2
pilo 1 1



●XM-02
●アナン ゲー[DEN AN-GE]

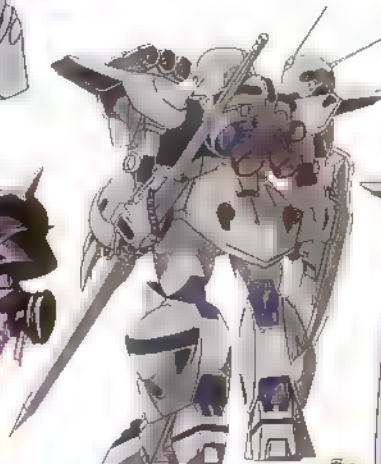
XM-02 SPEC

height 1.89m weight 71
armamen 2 71 100
pilot



- XM 01、02、03
- ブラック・ハンカート[BRACK-VANGERD]

SPEC



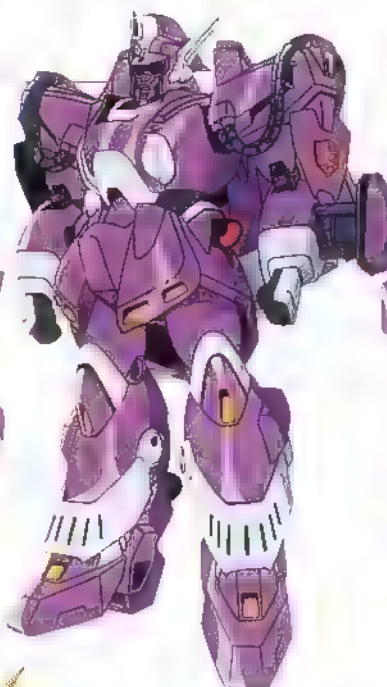
●XM 03
●エビル・イス[EBIRHU-S]

XM 03 SPEC

height 132 cm weight 68 kg
arm span 170 cm
pilot



- XM-05
- ベルカ・キロス[BERGA GIROS]
- XM-05 SPEC
height 15.7m weight 9.3
armament ロケット・サッパ
ミサイル他
pilot



- XM-04
- ベルカ・タラス[BERGA DALAS]
- XM-04 SPEC
height 15.8m weight 19.3
armament ロケット・サッパ ビアンカンビムサッパ
pilot 1人他



- XM-06
- ダキ・イルス[DAHGI-IRIS]
- XM-06 SPEC
height 15.0m weight 9.7
armament ミサイル3連発射器 他
pilot 1人他



- XM-05
- ベルカ・キロス 改型機[BERGA-GIROS]
- XM-05 SPEC
height 15.7m weight 9
armament ロケット・サッパ ミサイル他
pilot 1人他



- XMA-01
- ラフレシア[LAFRESSIA]
- XMA-01 SPEC
height 37.5m weight 84.6t
armament ミサイル50発 マンダラ・ミサイル多装
pilot 37人他



- バグ [BUG]
- BUG SPEC
height 3.9m weight 6
armament 本機印画機、対人用サッパ 他
pilot



●LM312V04

●Vガンダム[VICTORY GUNDAM]

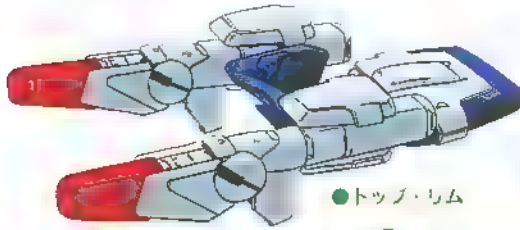
LM312V04 SPEC

height 15.2m weight 7.6

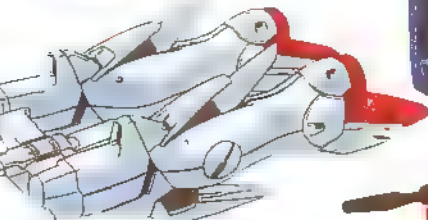
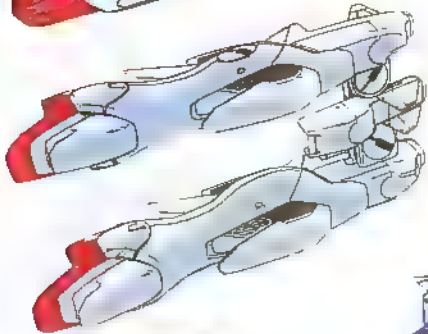
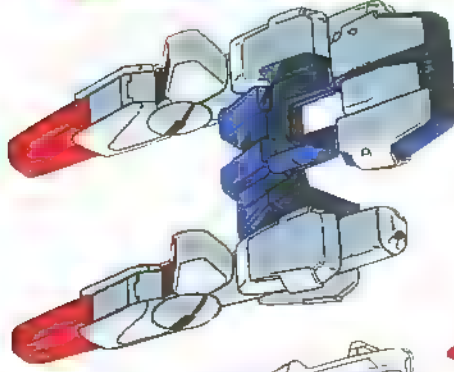
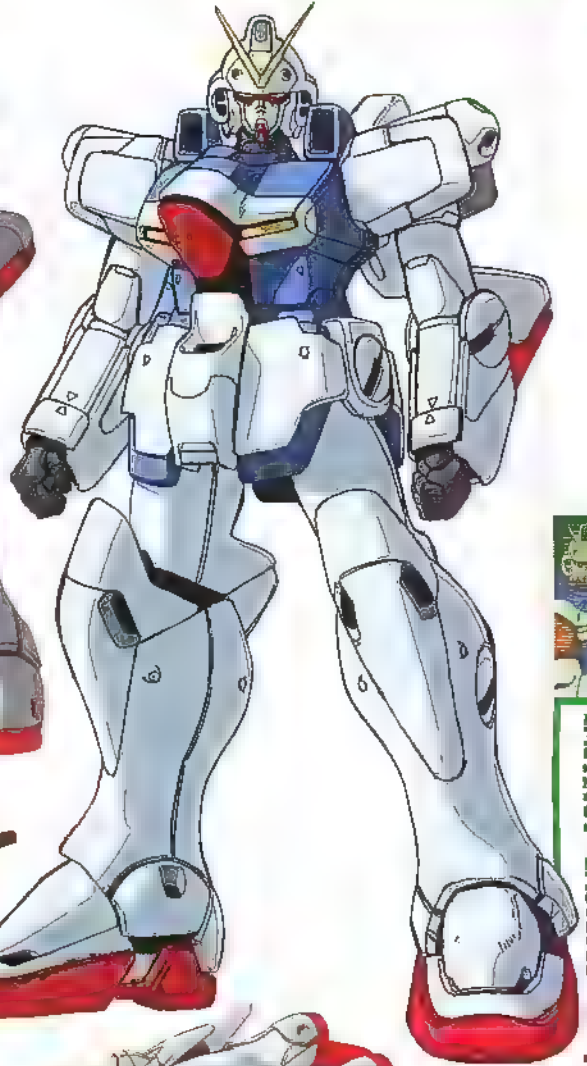
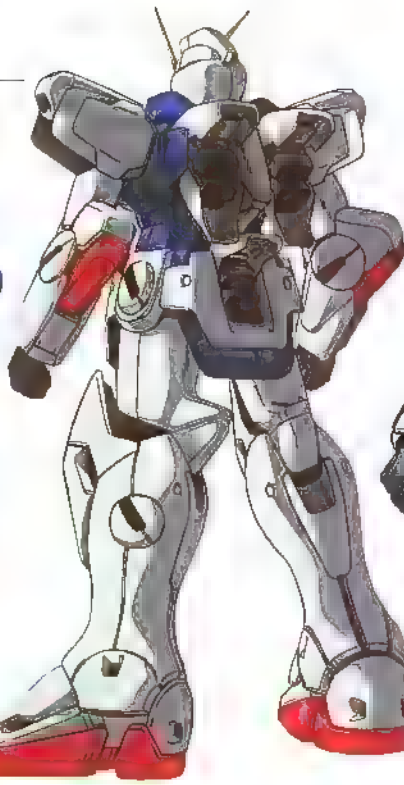
armament 2x2トポス 2x2トポス 2x2トポス

2x2トポス 2x2トポス 2x2トポス

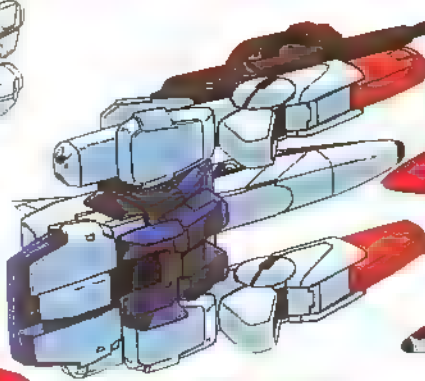
2x2トポス 2x2トポス 2x2トポス



●トップ・リム



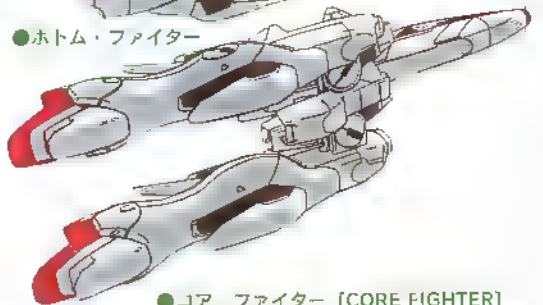
●ホトム・リム



●トップ・ファイター



●ホトム・ファイター



●コア ファイター [CORE FIGHTER]

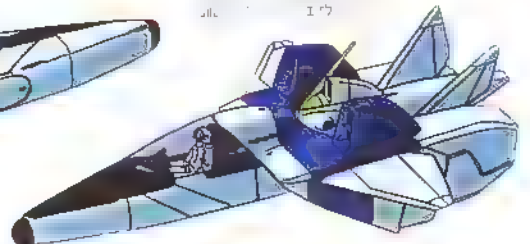
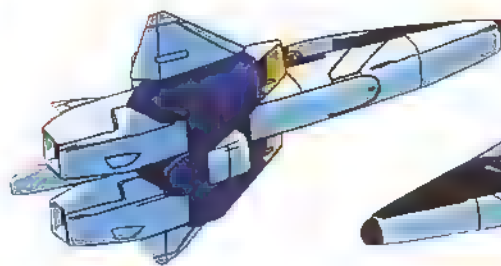
CORE FIGHTER SPEC

height 8.6m weight 1.1

armament 2x2トポス 2x2トポス

2x2トポス 2x2トポス 2x2トポス

2x2トポス 2x2トポス 2x2トポス



●LM312V06

●Vガンダム・ヘキサ[VICTORY GUNDAM HEXA]

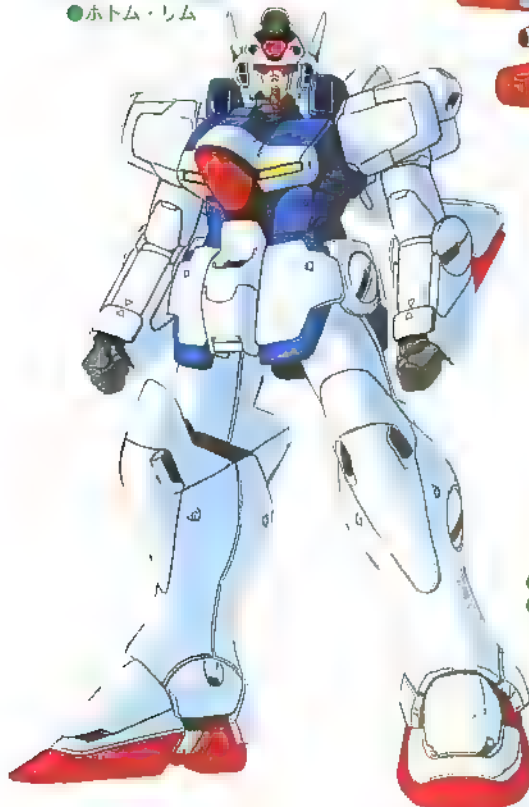
LM31206 SPEC

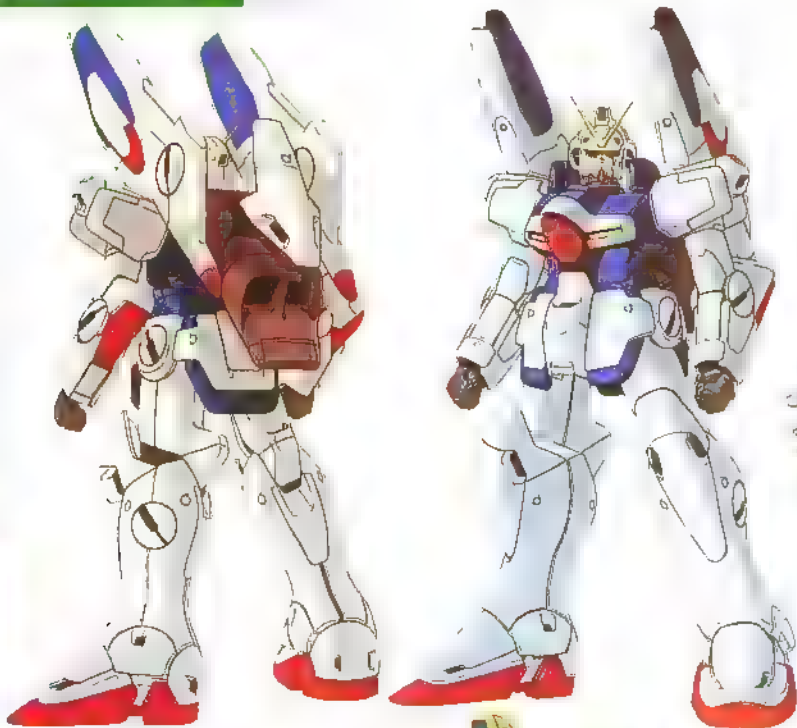
height 15.2m weight 7.6

armament 2x2トポス 2x2トポス 2x2トポス

2x2トポス 2x2トポス 2x2トポス

2x2トポス 2x2トポス 2x2トポス

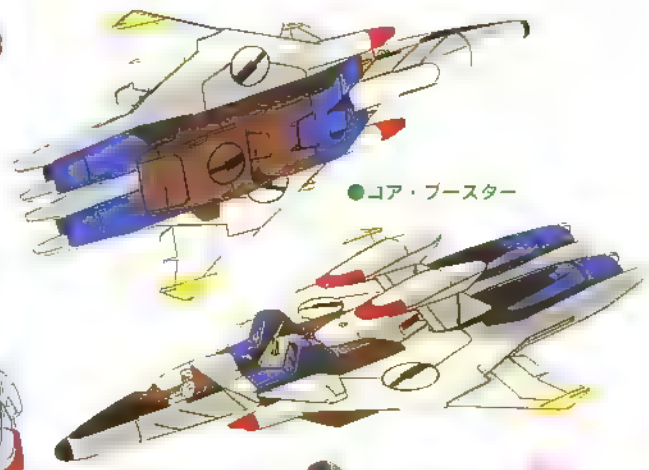




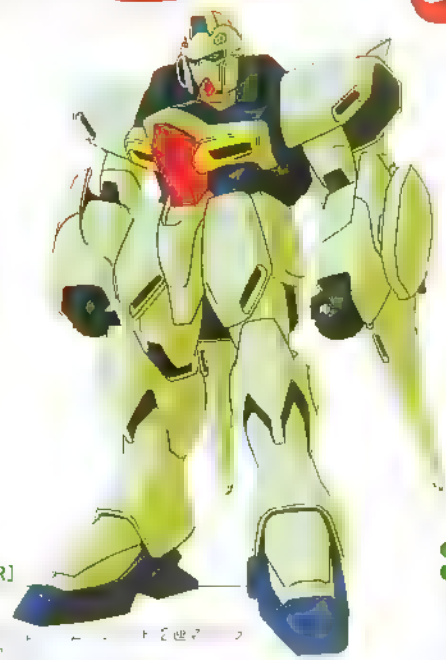
●LM312V04+SD-VB03A
●Vダッシュガンダム[VICTORY DASH GUNDAM]

LM312V04+SD-VB03A SPEC

height 15.2m weight 9.2t
armament 1 x 16mm + 1 x 12mm + 1 x 12mm
propulsion 1 x 12mm + 1 x 12mm + 1 x 12mm



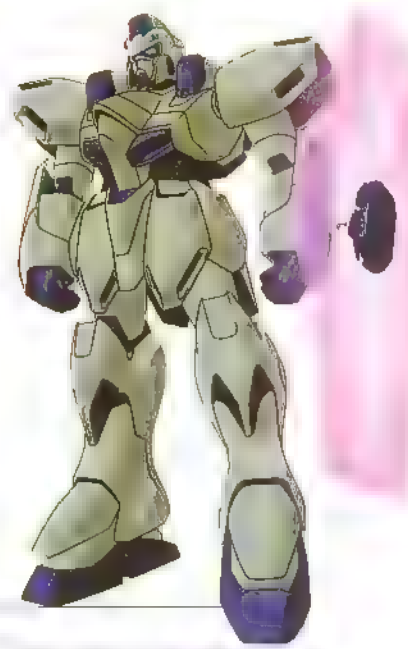
●A・ブースター



●LM111E03
●ガンブラスタ [GUNBRASTER]

LM111E03 SPEC

height 9m weight 7t
armament 1 x 16mm + 1 x 12mm + 1 x 12mm
propulsion 1 x 12mm + 1 x 12mm + 1 x 12mm



●LM111E02
●ガンイージ [GUN EZ]

LM111E02 SPEC

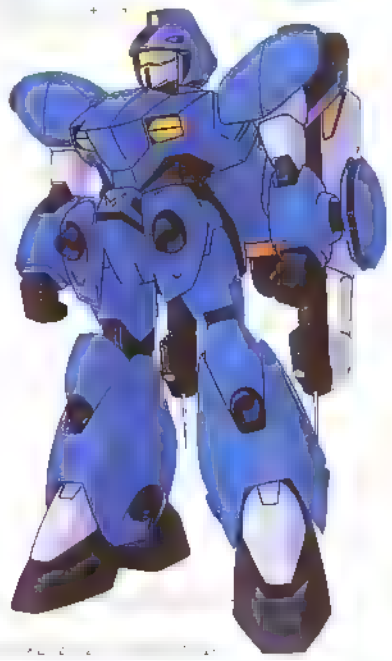
height 14.9m weight 7t
armament 1 x 16mm + 2 x 12mm + 1 x 12mm
propulsion 1 x 12mm + 1 x 12mm + 1 x 12mm



●RGM-122
●ジャベリン [JAVELIN]

RGM-122 SPEC

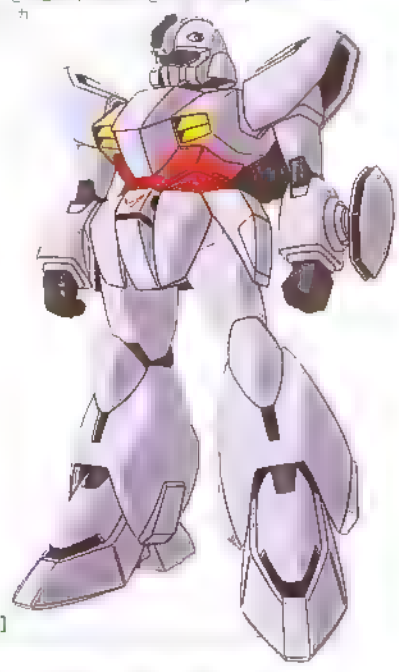
height 11.7m weight 7t
armament 1 x 16mm + 1 x 12mm + 1 x 12mm
propulsion 1 x 12mm + 1 x 12mm + 1 x 12mm



●RGM-119
●ジェムズガン [JAMESGUN]

RGM-119 SPEC

height 11.7m weight 7t
armament 1 x 16mm + 1 x 12mm + 1 x 12mm
propulsion 1 x 12mm + 1 x 12mm + 1 x 12mm

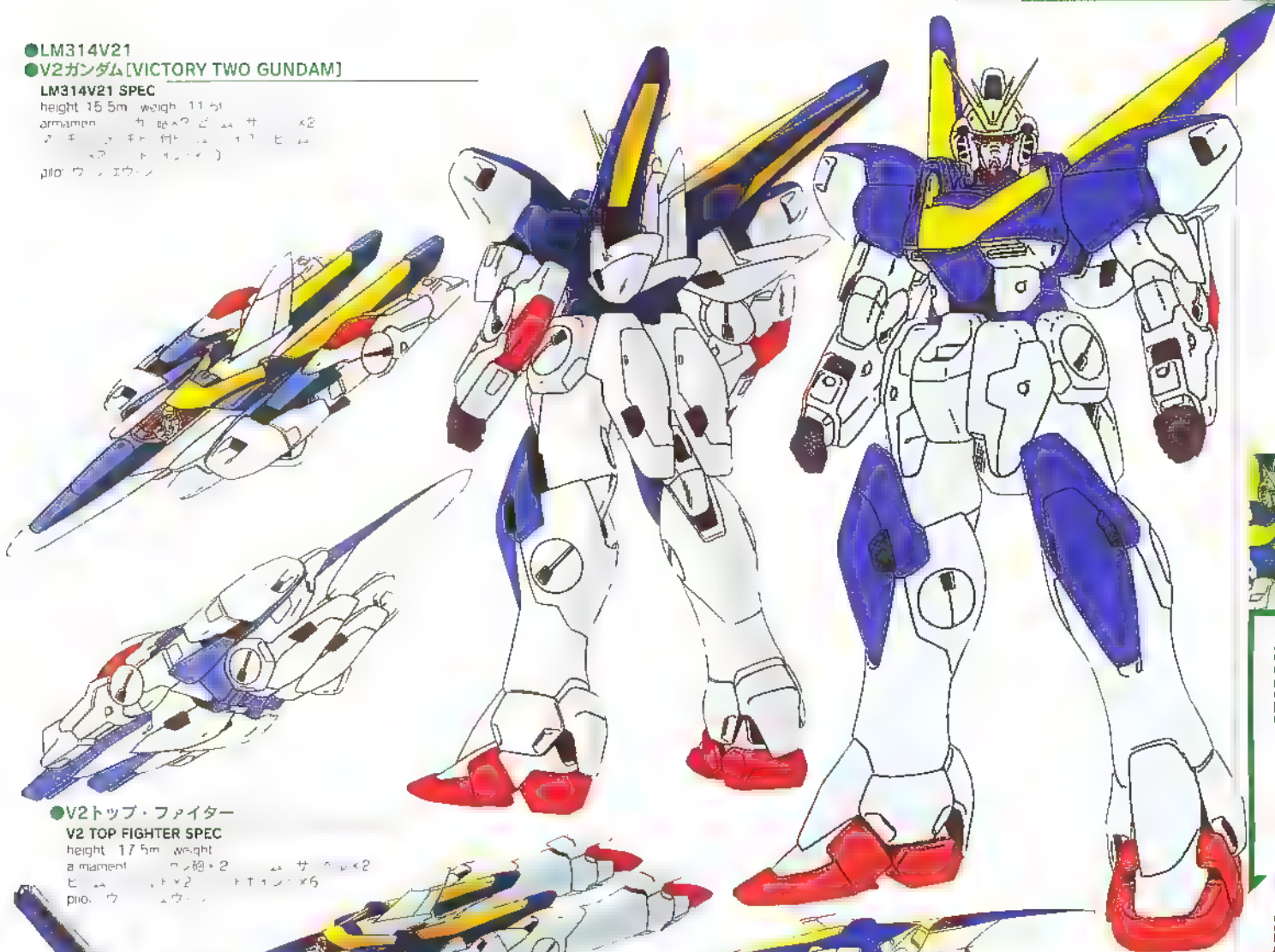


●LM314V21

●V2ガンダム[VICTORY TWO GUNDAM]

LM314V21 SPEC

height 15.5m weight 11.5t
 armament カ・砲×2、ミサイル×2
 ビーム・スファ、バスターガン×2、ビーム・トランスミッター×2
 pilot ウィン・エヴァ



●V2トップ・ファイター

V2 TOP FIGHTER SPEC

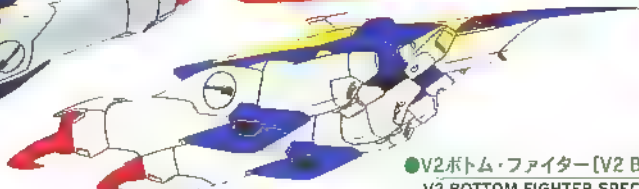
height 17.5m weight 12.5t
 armament カ・砲×2、ミサイル×2
 ビーム・スファ、バスターガン×2、ビーム・トランスミッター×2
 pilot ウィン・エヴァ



●V2ボトム・ファイター[V2 BOTTOM FIGHTER]

V2 BOTTOM FIGHTER SPEC

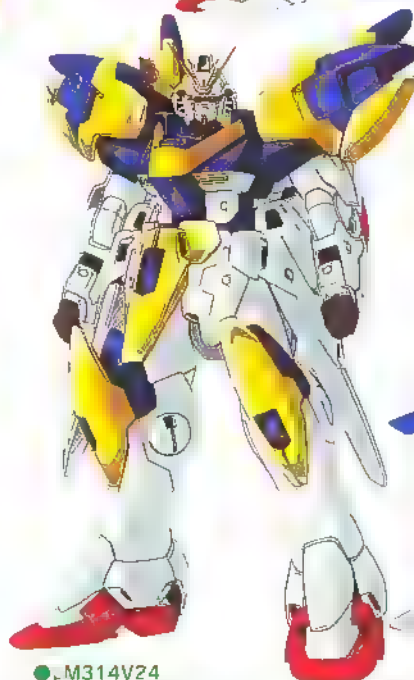
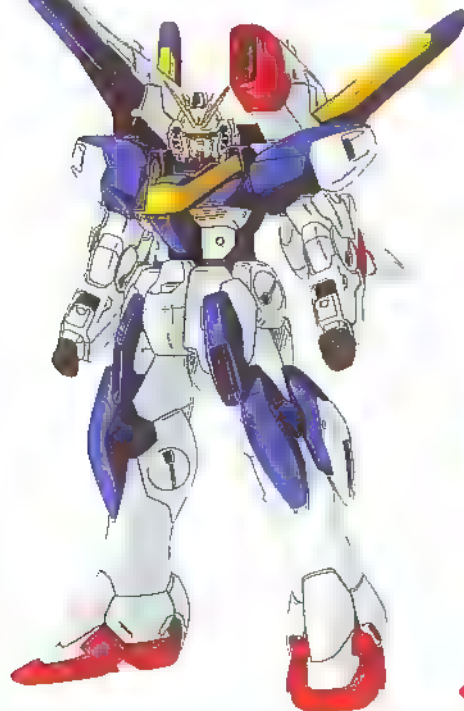
height 21.2m weight 1t
 armament バルカン砲×2、ハートポイント×4
 pilot ウィン・エヴァ



●V2コア・ファイター[V2 CORE FIGHTER]

V2 CORE FIGHTER SPEC

height 17.5m weight 1t
 armament カ・砲×2
 pilot ウィン・エヴァ



●LM314V23

●V2バスターガンダム[V2 BUSTER GUNDAM]

LM314V23 SPEC

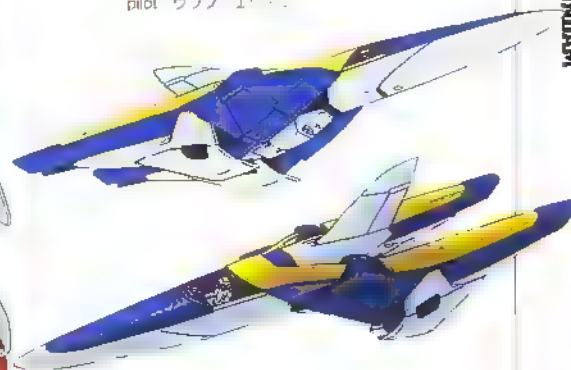
height 15.5m weight 13.8t
 armament カ・砲×2、ミサイル×2、ビーム・スファ、バスターガン×2、ビーム・トランスミッター×2
 pilot ウィン・エヴァ

●LM314V24

●V2アサルトガンダム[V2 ASSAULT GUNDAM]

LM314V24 SPEC

height 15.5m weight 13.8t
 armament カ・砲×2、ミサイル×2、ビーム・スファ、バスターガン×2、ビーム・トランスミッター×2
 pilot ウィン・エヴァ



LM314V21 LM314V24

VICTORY TWO GUNDAM

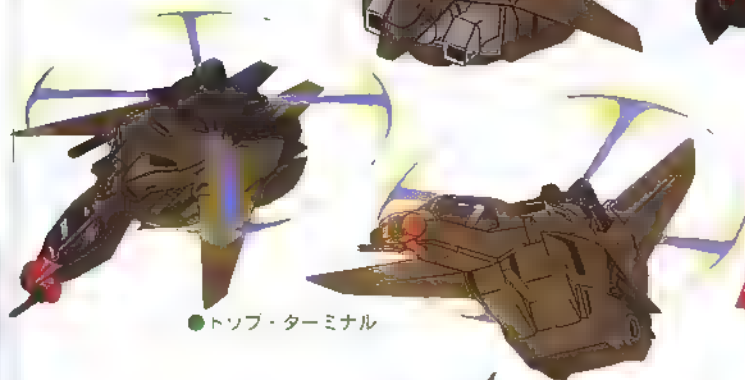
V2 BUSTER GUNDAM

●ZM-S08G
●ソロ[ZOLO]

ZM-S08G SPEC

height 14.6m weight 8.9t
armament ミサイル×2 ビーム砲×2
カ.砲 近接戦のみ ビームナイフ、ビーム
メカニカル フォーカス、ク、他
pilot フロウ、ア、タ、キ、他

●ボトム ターミナル



●トソブ・ターミナル

●クロノクル機



●ZMT-S13G
●ゴッソーラ[GODZORLA]

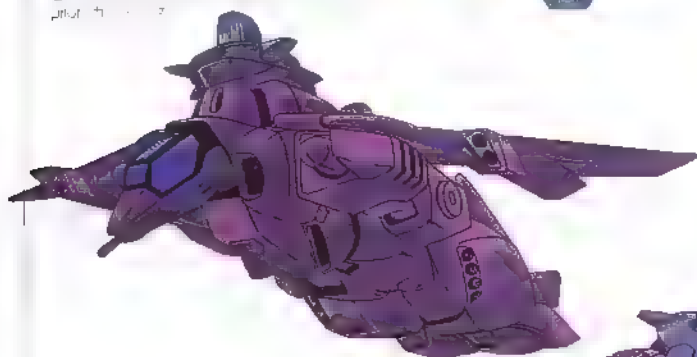
ZMT-S13G SPEC

height 14.6m weight 8.1t
armament ミサイル×2 ビーム砲×2 トム・ロウ
ビームナイフ、近接戦のみ、カ、他
pilot フロウ、ア、タ、キ、他

●ZMT-S12G
●シャツコー [SHOKEW]

ZMT-S12G SPEC

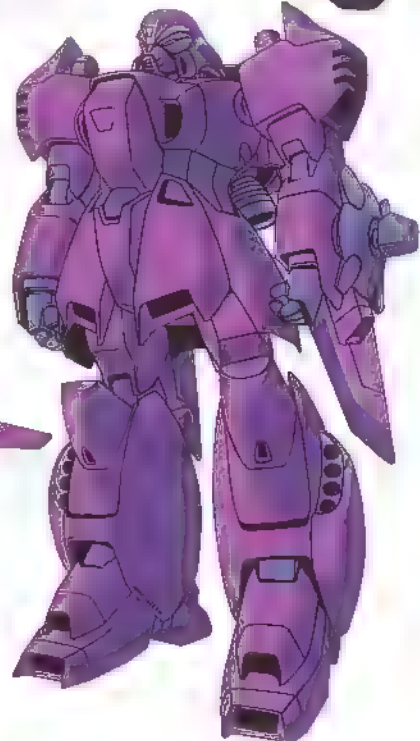
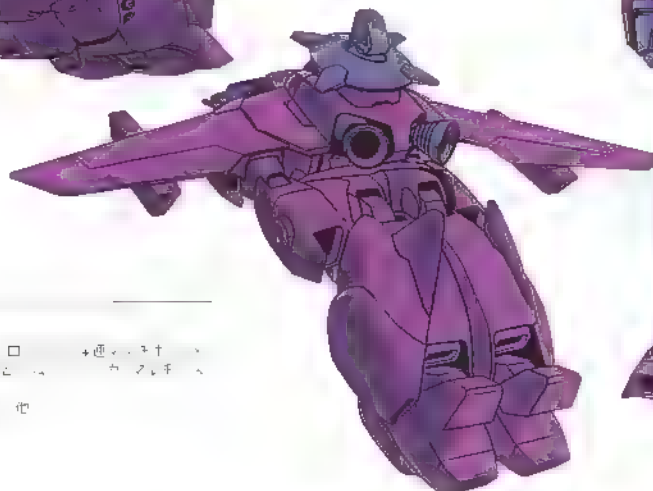
height 14.7m weight 7.9t
armament ミサイル×2 ビーム砲×2 トム・ロウ
カ、他、カ、他、カ、他
pilot フロウ、ア、タ、キ、他



●ZM-S09G
●トムリアット[TOMLIAT]

ZM-S09G SPEC

height 15.0m weight 8.6t
armament ミサイル×2 トム・ロウ ×2 +近接戦のみ
カ、他、カ、他、カ、他
pilot フロウ、ア、タ、キ、他

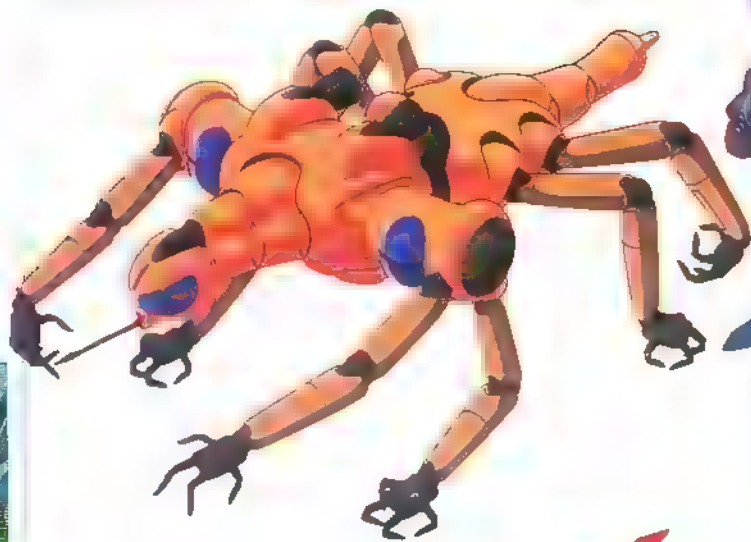


MW544B

●サントーシュ[SANDHOGE]

MW544B SPEC

height 21.7m weight 29.7t
armament 対空ミサイル×2
対艦ミサイル×2
対人ミサイル×2



●ZMT S28S

●ケンガオソ[GENGAOZO]

ZMT-S28S SPEC

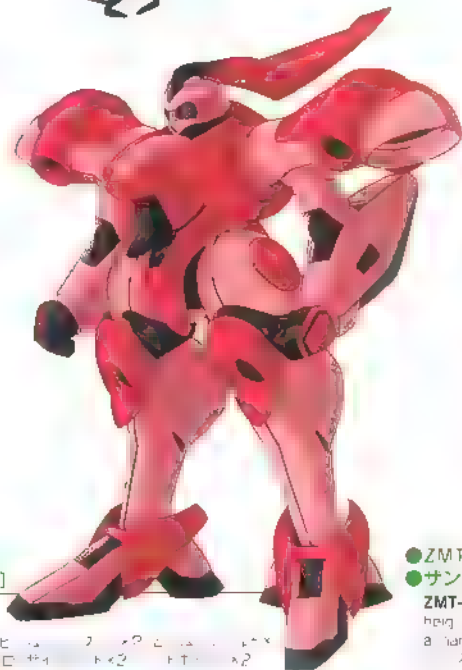
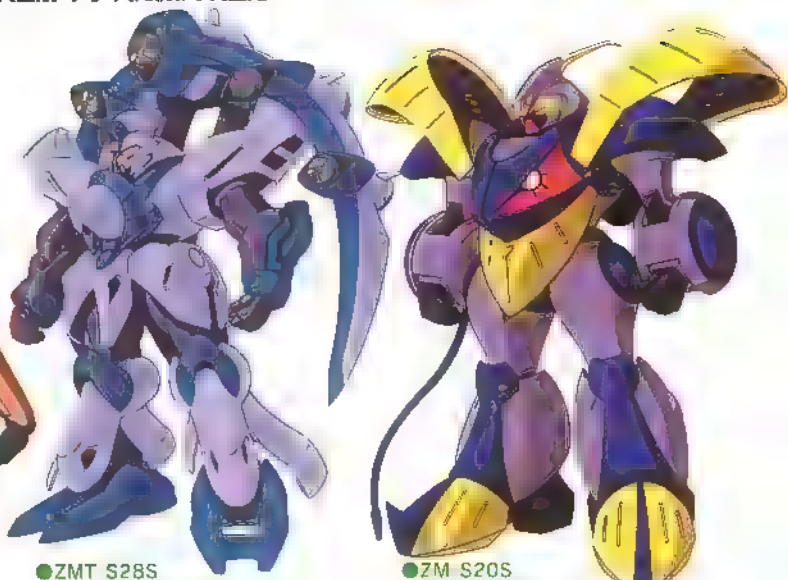
height 17.3m weight 14.3t
armament 対空ミサイル×2
対艦ミサイル×2
対人ミサイル×2
対機ミサイル×2

●ZM S20S

●シャバコ[.ABACO]

ZM-S20S SPEC

height 15.7m weight 5.9t
armament 対空ミサイル×2
対艦ミサイル×2
対人ミサイル×2
対機ミサイル×2



●ZMT S33S

●イトッタン[GOTTRLATAN]

ZMT S33S SPEC

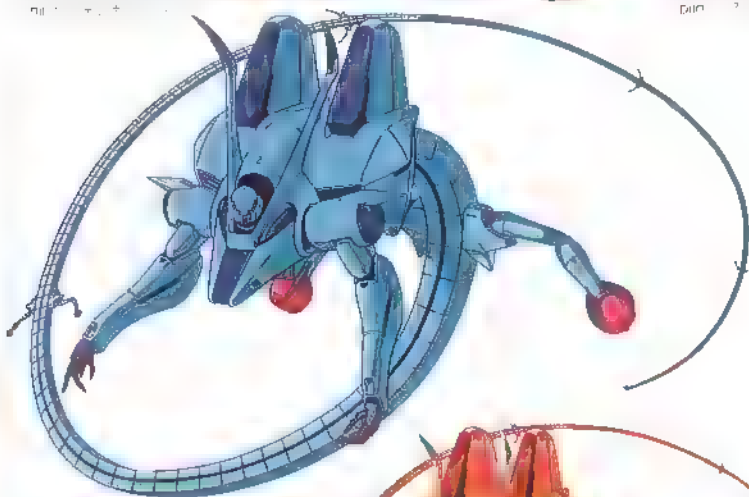
height 15.9m weight 11.1t
armament 対空ミサイル×2
対艦ミサイル×2
対人ミサイル×2
対機ミサイル×2

●ZMT-S29

●ザンネック[ZANNECK]

ZMT-S29 SPEC

height 19.4m weight 6.7t
armament 対空ミサイル×2
対艦ミサイル×2
対人ミサイル×2
対機ミサイル×2



●ZMT-A31S

●ドッグオーラ[DOGGORLA]

ZMT A31S SPEC

height 16.9m weight 5.19t
armament 対空ミサイル×2
対艦ミサイル×2
対人ミサイル×2
対機ミサイル×2



●ZMT S34S

●リグ・コンディオ[RIG-CONTIO]

ZMT S34S SPEC

height 15.3m weight 10t
armament 対空ミサイル×2
対艦ミサイル×2
対人ミサイル×2
対機ミサイル×2



- GF13-017J II
- リットガンダム[GO]

GF13-017J II SPEC

height 16.6m weight 7.5t

FINISH BLOW 最終一トス力 他

pilot トモンカ

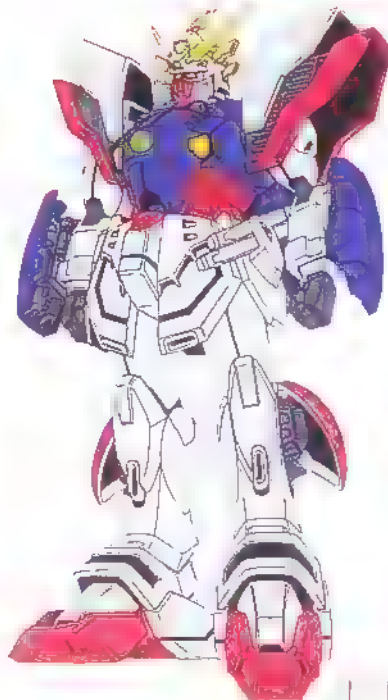
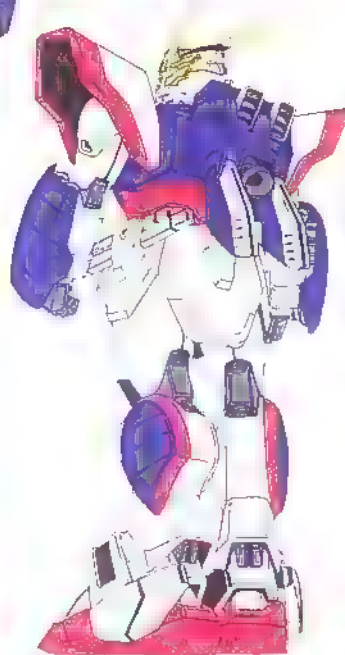
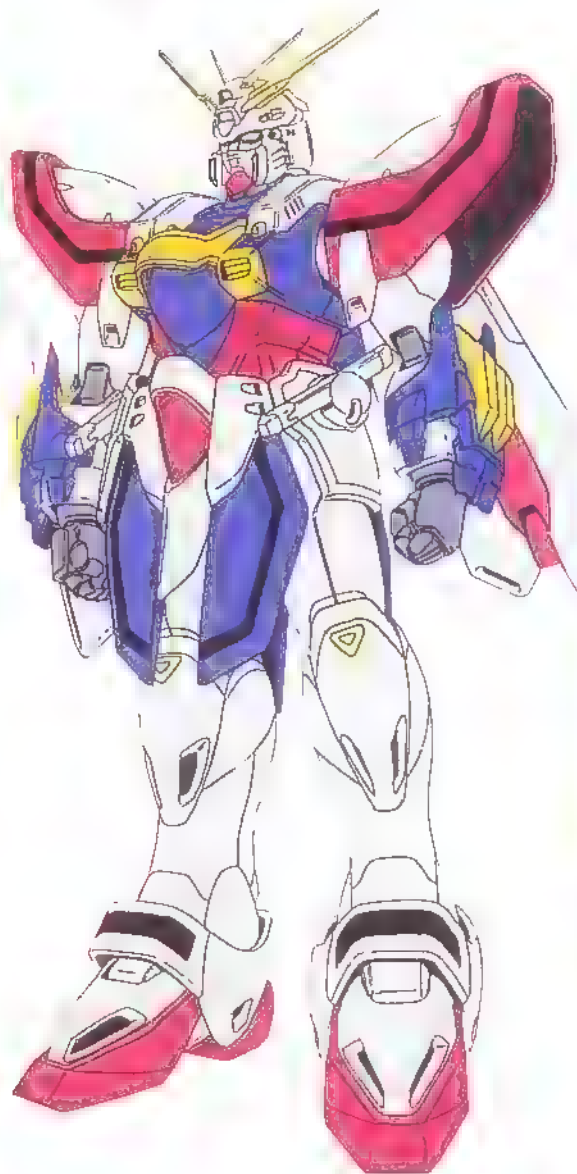
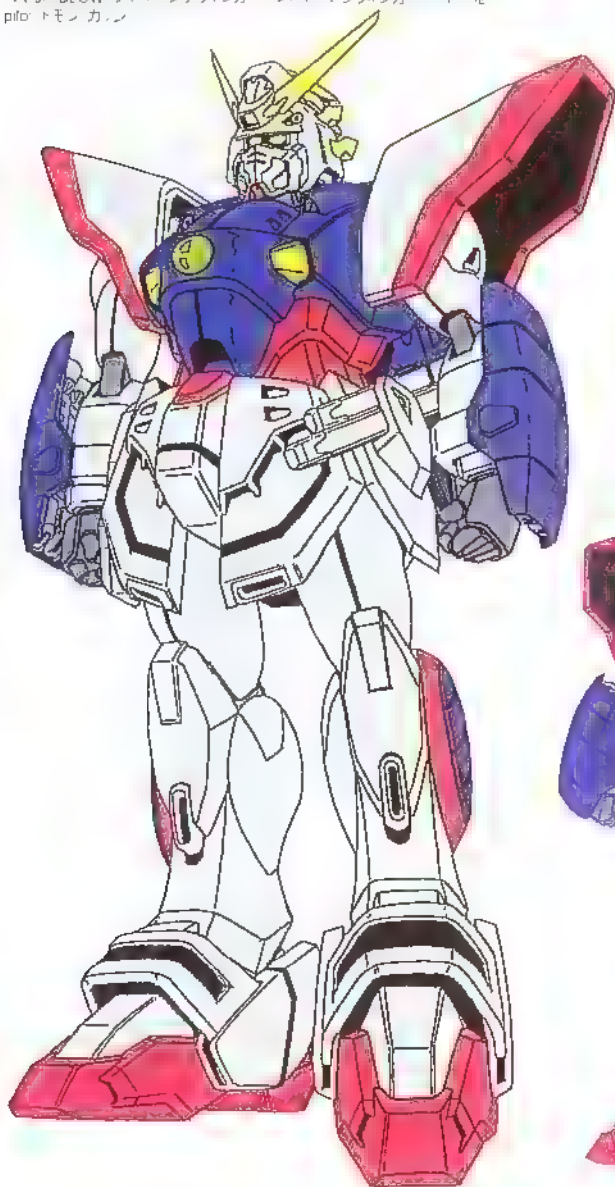


GF13-017J SPEC

height 16.2m weight 6.8t

FINISH BLOW 最終一トス力 他

pilot トモンカ



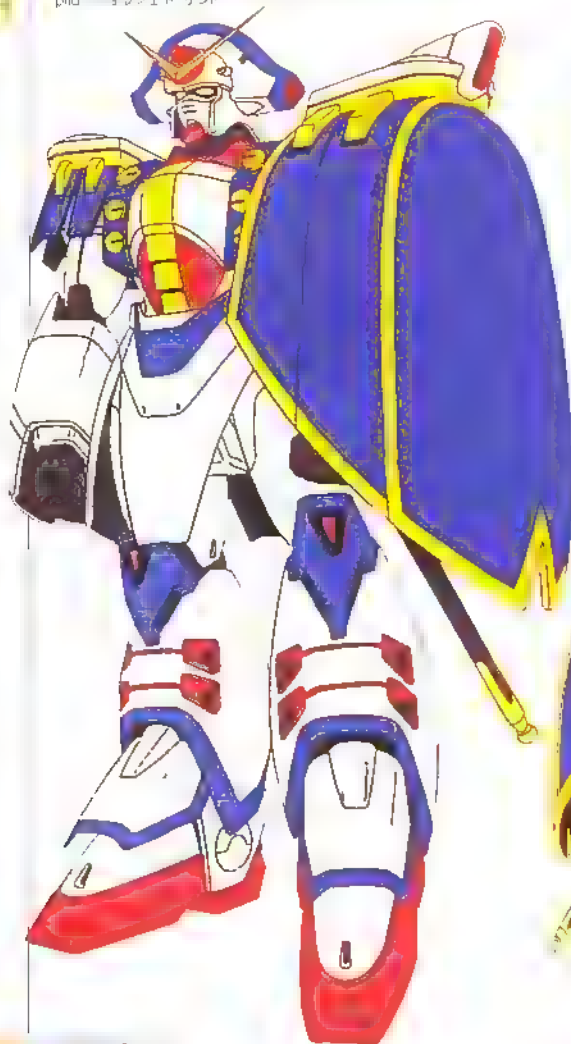
GF13-006NA SPEC

height 16.3m weight 7.3
FINISH BLOW シンチ発熱マ カンパチ
pilot マサキ ロケット



GF13-009NF SPEC

height 16.2m weight 7.2t
FINISH BLOW □ セメツ マ □ セメハ ケ 他
pilot ヨシノト サント



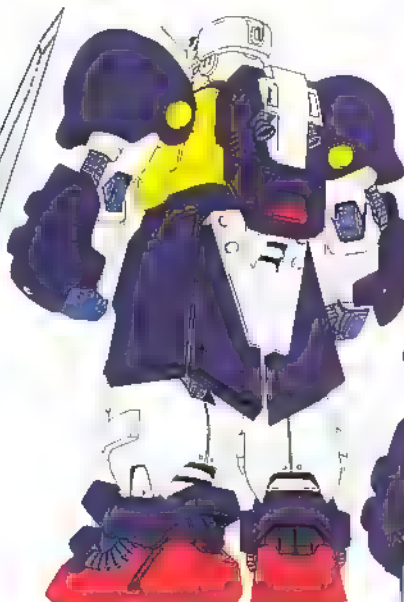
GF13-011NC SPEC

height 6.4m weight 7.4t
FINISH BLOW フェイロソック フ 虫 希星胡蝶 他
pilot ナイサイ



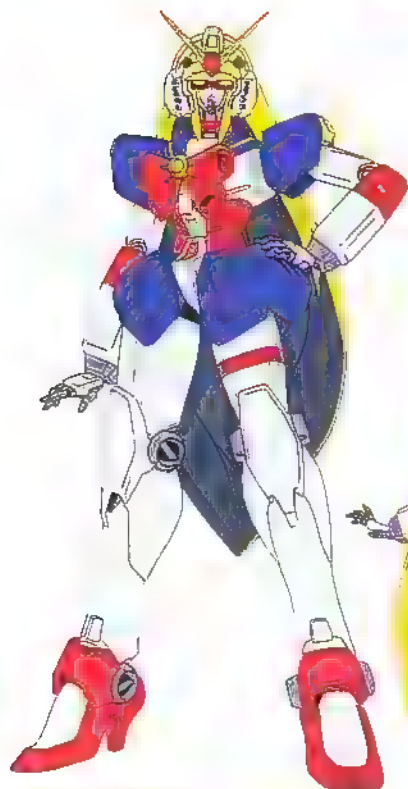
GF13-021N SPEC

height 16.3m weight 7.3t
FINISH BLOW 必殺技
PILOT 不明



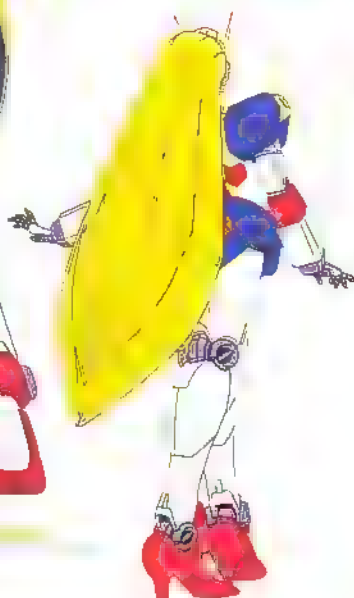
GF13-013NR SPEC

height 3m weight 0.9t
FINISH BLOW 必殺技
PILOT 不明



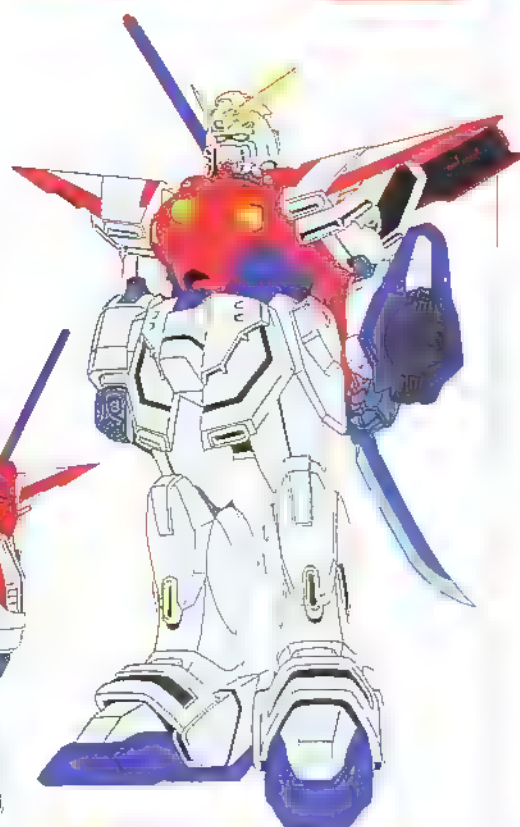
GF13-050NSW SPEC

height 6.2m weight 0t
FINISH BLOW 必殺技
PILOT 不明



JMF1336R SPEC

height 2m weight 0.7t
FINISH BLOW 必殺技
PILOT 不明



GF13-013NR GF13-050NSW

BOLT GUNDAM NOBEL GUNDAM



JDG009X SPEC

height 23.9m weight 4.2t
FINISH BLOW 7E
pilot 1

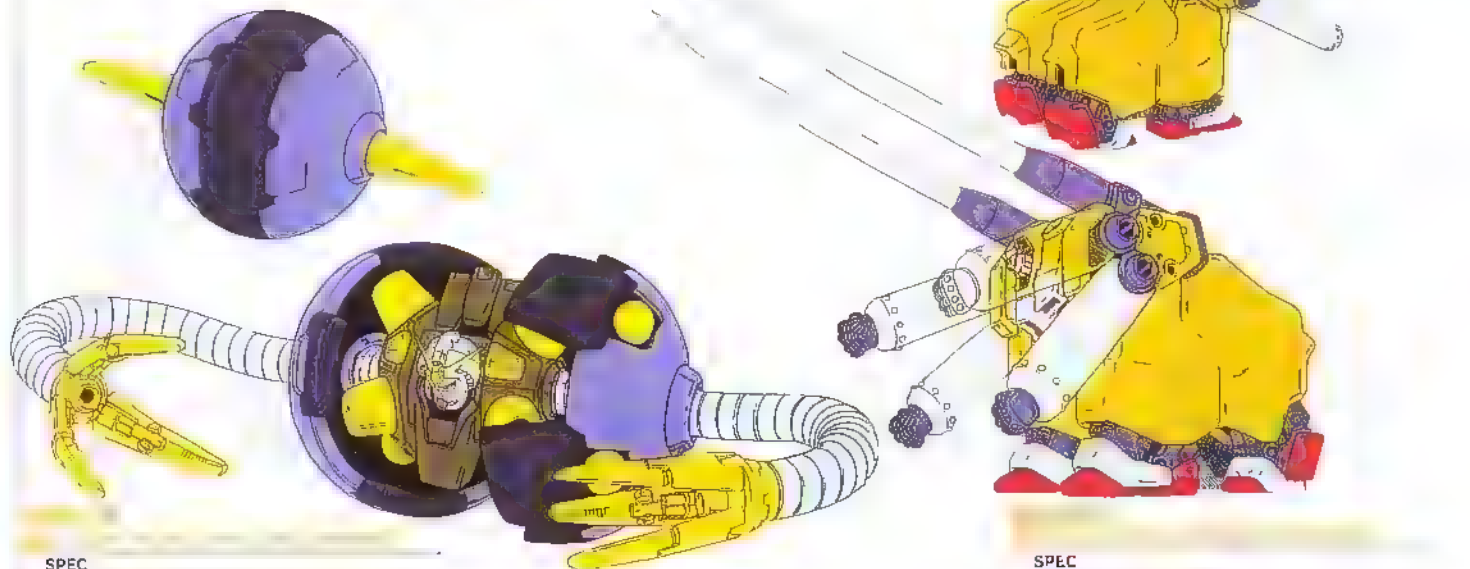
GF13-001 SPEC

height 16.5m weight 1.5t
FINISH BLOW 7E
pilot 1



SPEC

height 2.8m weight 0.8t
FINISH BLOW 虹色の脚 他
pilot ケロ チャリガスト

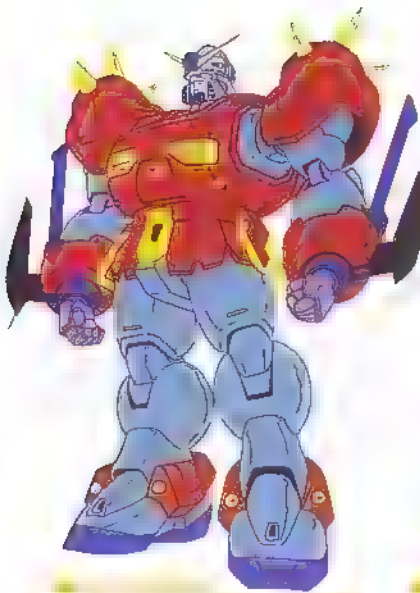


SPEC

height 19.4m weight 9.2t
FINISH BLOW 7E
pilot 1

SPEC

height 24.6m weight 23.4t
FINISH BLOW 7E
pilot エントル チャ



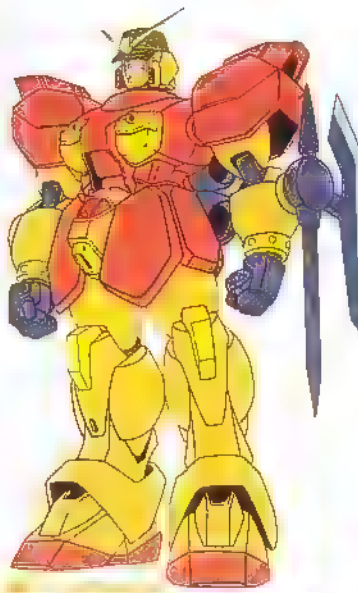
GF13-037NCA SPEC

height 17.0m/weight 8.5t
FINISH BLOW
pilot フント 1 クッ



GF13-049NM SPEC

height 16.5m/weight 7.7t
FINISH BLOW
pilot チコ ロトノグス



GF13-083NCB SPEC

height 16.9m/weight 8.1t
FINISH BLOW クラッシュバック
pilot フランク ガストロ



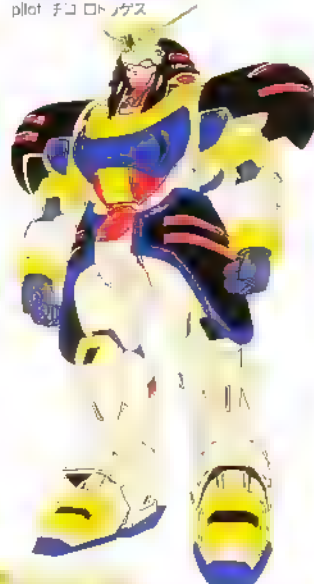
GF13-055N SPEC

height 16.2m/weight 7.0t
FINISH BLOW 銀色の脚
pilot ミケロ・チャリオット



GF13-051 SPEC

height 16.5m/weight 7.8t
FINISH BLOW
pilot カウ・スミス



GF4-001NE SPEC

height 16.6m/weight 7.8t
FINISH BLOW 不明
pilot ダハ・ルムハマト



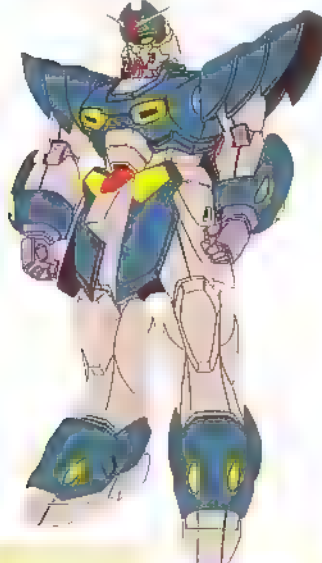
GF13-052NT SPEC

height 16.9m/weight 8.0t
FINISH BLOW
pilot セイント キーセ



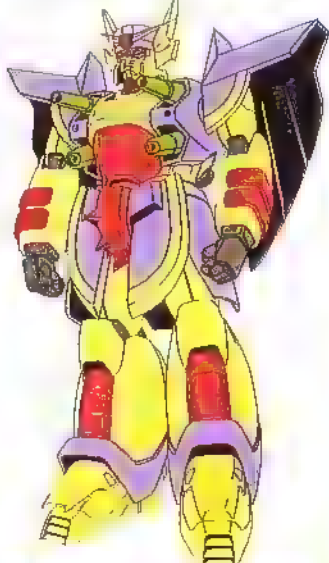
GF13-003NEI SPEC

height 6.4m/weight 3t
FINISH BLOW
pilot レッド・ジョー



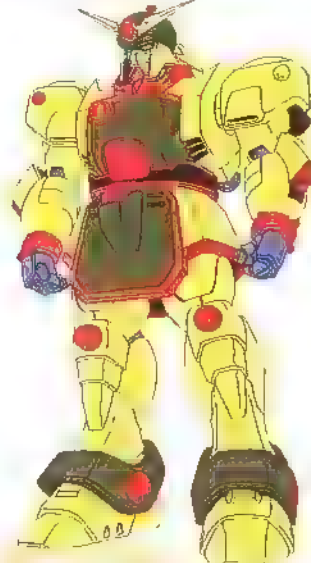
GF13-073NP SPEC

height 6.3m/weight 7.3t
FINISH BLOW
pilot フント 2 クッ



SPEC

height 16.2m/weight 7.2t
FINISH BLOW
pilot シャンピエ ルミゴ



GF13-053NMO SPEC

height 16.6m/weight 7.9t
FINISH BLOW
pilot キルハイン



GF13-001NH SPEC

height 16.7m/weight 2t
FINISH BLOW
pilot マス・ア

GF13-012NN SPEC

height 16.9m/weight 8.1t
FIN SH BLOW
pilot エノグ サバキング



GF13-045NSP SPEC

height 16.6m/weight 9.3t
FIN SH BLOW レット フラッグ カモン
pilot カルロス アンダー・ア



GF13-002NGR SPEC

height 17.5m/weight 8.9
FIN SH BLOW 裁きのイグナキ
pilot マキト フロム



GF13-002NGR GF13-047NMA

ZEUS GUNDAM SKULL GUNDAM

GF13-044NNP SPEC

height 17.3m/weight 7.4t
FIN SH BLOW
pilot キア、キレン



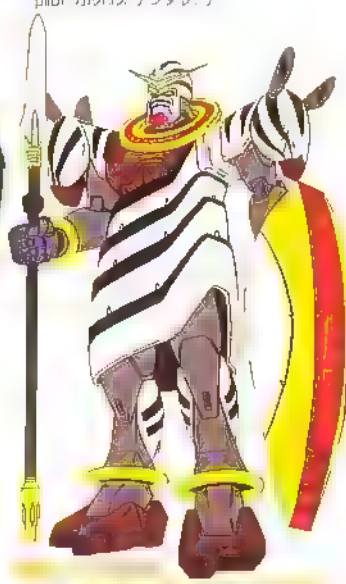
GF13-030NIN SPEC

height 18.8m/weight 21.8t
FIN SH BLOW 2体分離攻撃
pilot チャント、マ



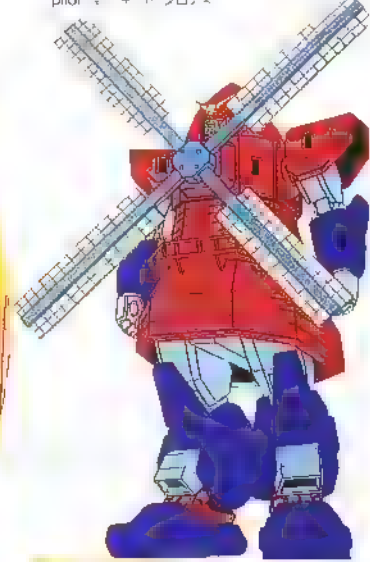
GF13-020NK SPEC

height 16.9m/weight 7.8t
FIN SH BLOW
pilot インダント、ル



GF13-066NO SPEC

height 17.0m/weight 8.1t
FIN SH BLOW ネーデルタイプ
pilot ヨトカ、オヘ



GF13-047NMA SPEC

height 16.4m/weight 7.3t
FIN SH BLOW 入炎金剛龍
pilot ガン・ガン



GF13-039NP SPEC

height 16.4m/weight 7.3t
FIN SH BLOW 超絶紅蓮
pilot マゼン・ダガノツ



GF13-039NP SPEC

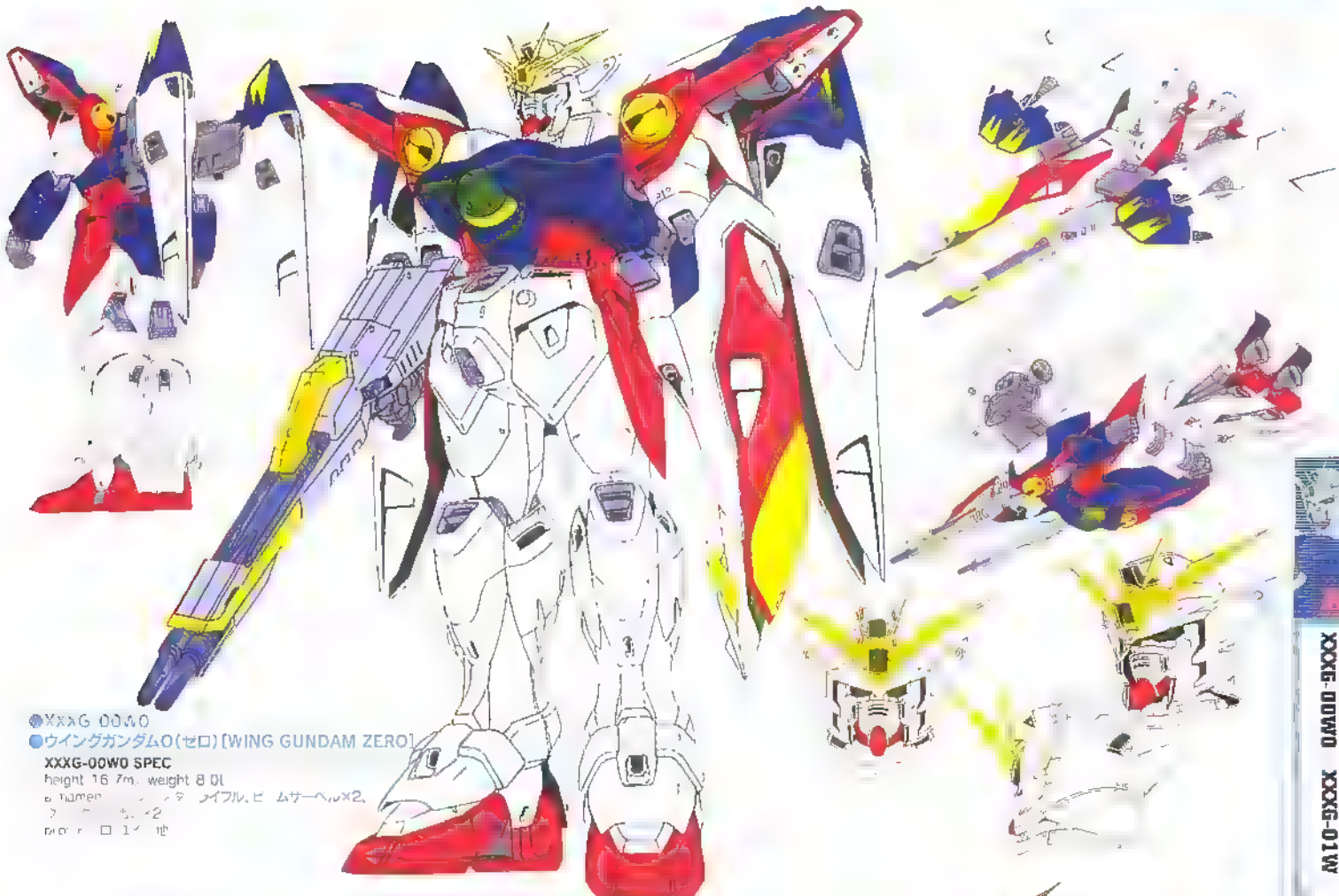
height 16.2m/weight 7.0t
FIN SH BLOW トブアタクシエスタ エン
pilot ロマノ・モ



GF13-026ND SPEC

height 16.5m/weight 7.6t
FIN SH BLOW マメイトゴメイト
pilot ハンス・ホルガ





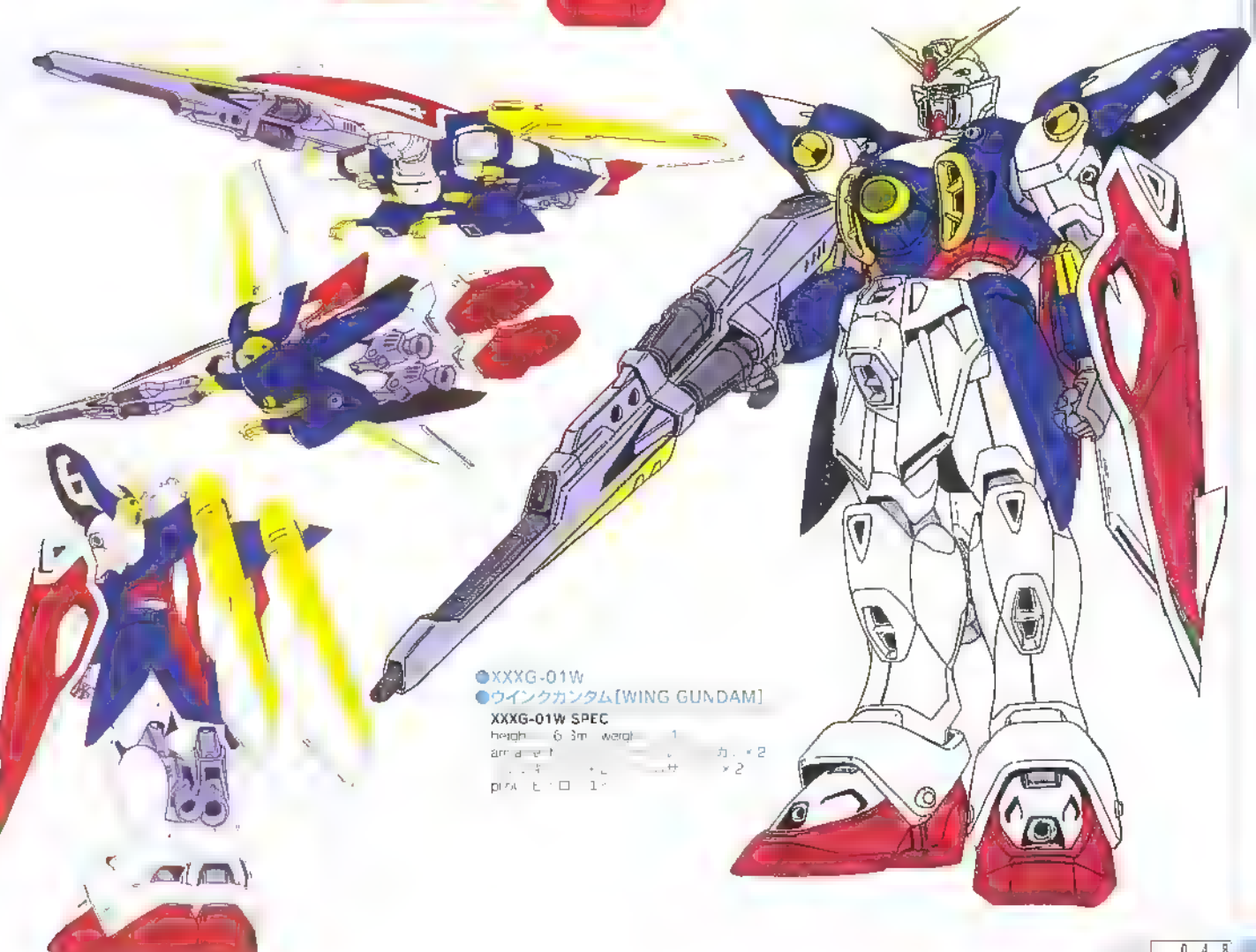
- XXXG-00W0
- ウイングガンダムO(ゼロ) [WING GUNDAM ZERO]

XXXG-00W0 SPEC

height 16.7m. weight 8.0t

armament: 1. Beam Saber (x2)
2. Beam Rifle (x2)
3. Beam Cannon (x1)

power: □ 1.0



- XXXG-01W
- ウイングガンダム [WING GUNDAM]

XXXG-01W SPEC

height 16.3m. weight 8.0t

armament: 1. Beam Saber (x2)
2. Beam Rifle (x2)
3. Beam Cannon (x1)

power: □ 1.0

XXXG-00W0 XXXG-01W

WING GUNDAM ZERO WING GUNDAM



XXXG-01D SPEC

Height 16.3m weight 7.2t
armament カムフラージュ・ビーム・サバイバー
ビーム・サバイバー
ビーム・サバイバー

●XXXG-01D2

●カントム・アス・サイスヘル/GUNDAM DEATH SCYTHE HEL

XXXG-01D2 SPEC

Height 16.3m weight 7.2t
armament カムフラージュ・ビーム・サバイバー
ビーム・サバイバー
ビーム・サバイバー



●XXXG-01SR

●ガンダムサントロック[GUNDAM SAND ROCK]

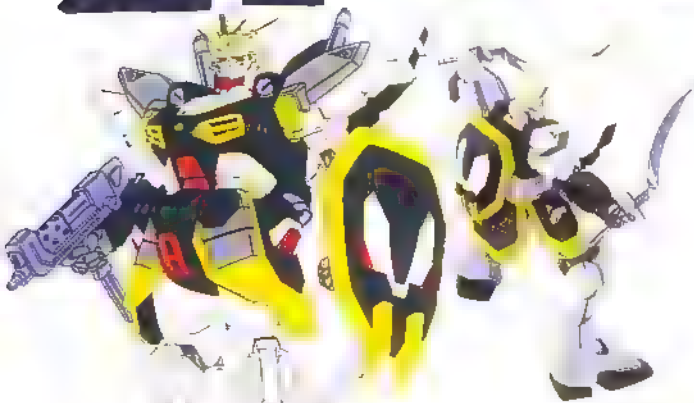
XXXG-01SR SPEC

height 16.1m weight 7.5

armament 主: x2 副: x2 対空: x2

主: x2 副: x2 対空: x2

pilot 特: 特



●XXXG-01SR2

●ガンダムサントロックII[GUNDAM SAND ROCK II]

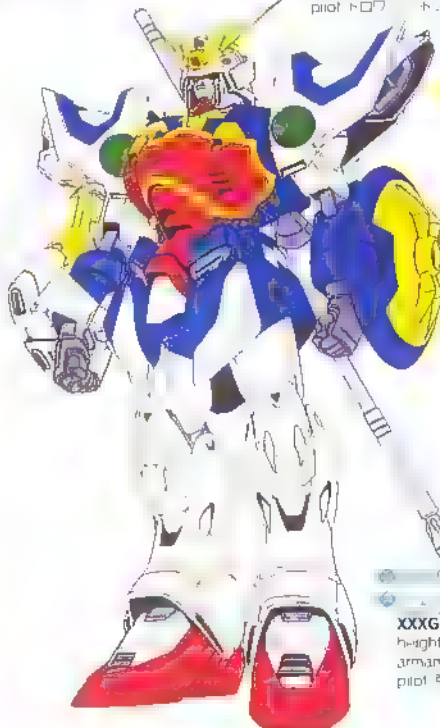
XXXG-01SR2 SPEC

height 16.5m weight 7.5

armament 主: x2 副: x2 対空: x2

主: x2 副: x2 対空: x2

pilot 特: 特



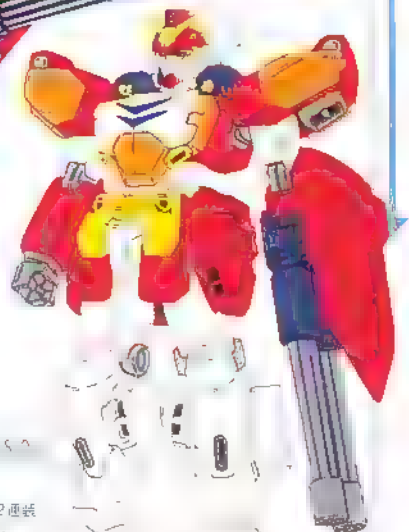
XXXG-01H SPEC

height 16.7m weight 7

armament 主: x2 副: x2 対空: x2

主: x2 副: x2 対空: x2

pilot 特: 特



XXXG-01H2 SPEC

height 16.7m weight 7.7

armament 主: x2 副: x2 対空: x2

主: x2 副: x2 対空: x2

主: x2 副: x2 対空: x2

pilot 特: 特



●XXXG-01S SPEC

height 16.4m weight 7.41

armament 主: x2 副: x2 対空: x2

pilot 特: 特



XXXG-01H

XXXG-01S

GUNDAM HEAVY ARMS

SHENLONG GUNDAM

- XXXG-01S2
- アル・ロンガンダム[ALTRON GUNDAM]

XXXG-01S2 SPEC

height 16.4m/weight 7.5t
armament 1 光束ライフル×4
2 光束バズーカ×2
3 光束マイン×7
4 光束マイン×2
5 飛

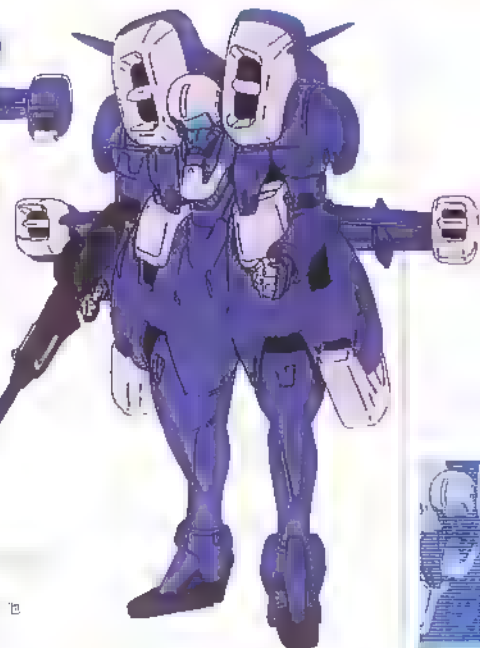
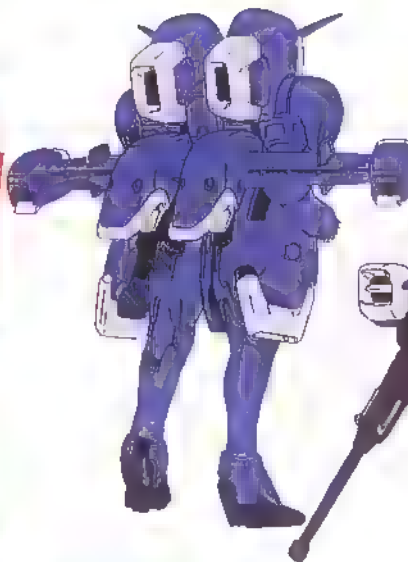


- OZ 06MS
- ↑ LEO

OZ-06MS SPEC

height 16.2m/weight 10t
armament 1 光束ライフル×2
2 光束バズーカ×2
3 飛

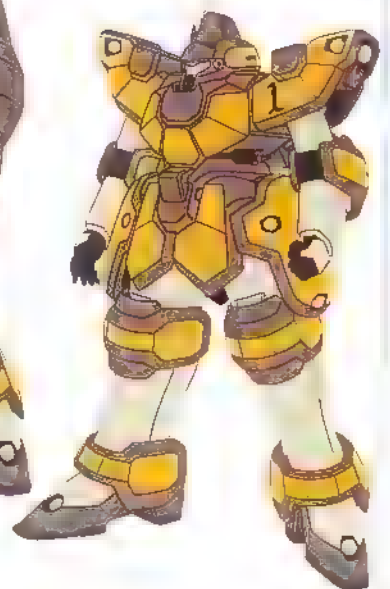
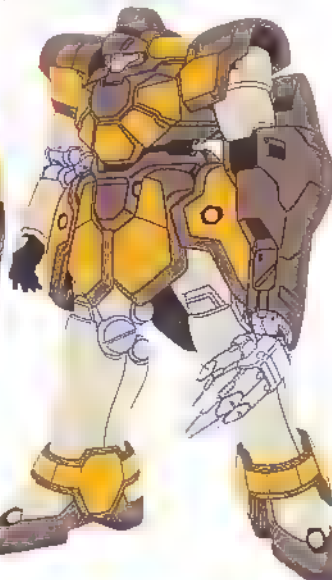
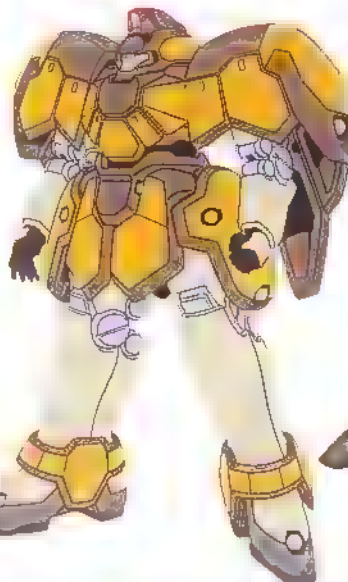
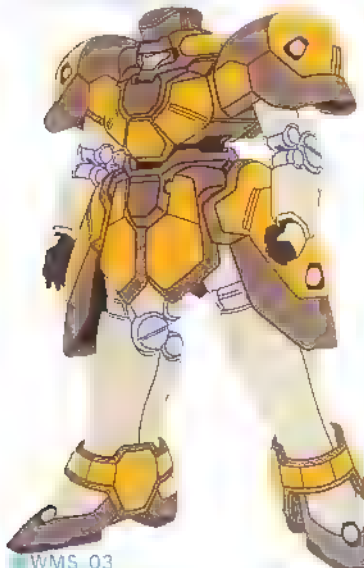




02-07AM5

I² $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$

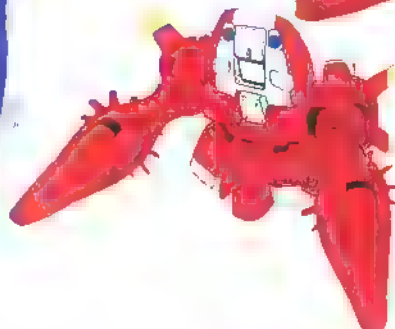
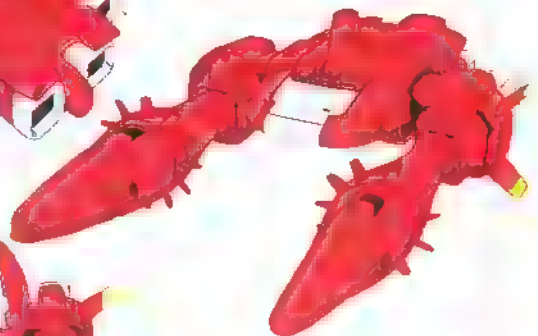
OZ-07AMS SPEC
height 16 Gm weight 8 Gt
armament 1 x 1.1 x 1.1 x 1.1 x 1.1 x 1.1
pilot 1 x 1.1 x 1.1 x 1.1 x 1.1 x 1.1



WMS 03

WMS-03 SPEC

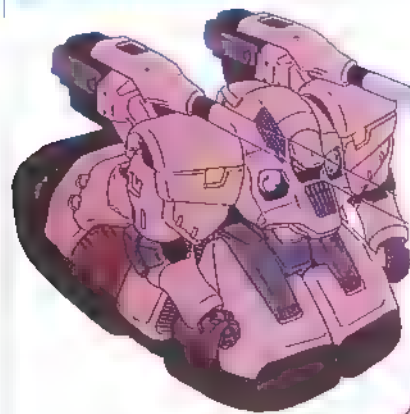
height 6' 1" weight 140
armament 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2"
pull 1 1/2" 1 1/2" 1 1/2"



0Z-08MMS

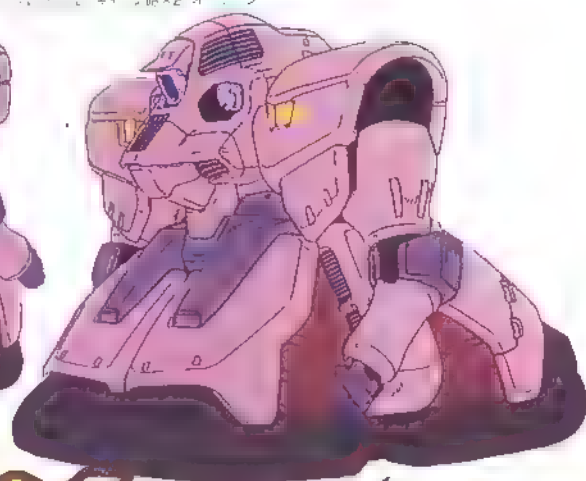
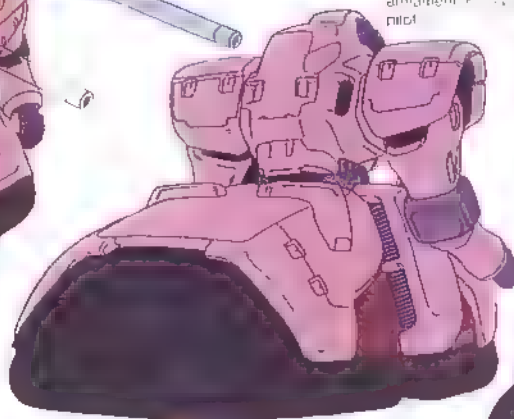
④ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ — CANCER!

OZ-08MMS SPEC
height 16.9m, weight 8.2t
armament 魚雷×4
pilot



OZ-07MS SPEC

height 3.8m weight 7.7t
armament 2x 60mm cannon
pilot

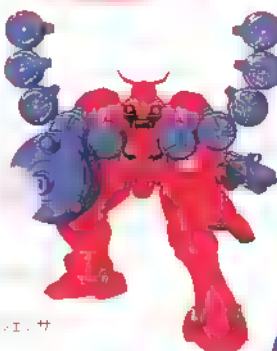


OZ-13MSX2

メリクリウス[MERCURIUS]

OZ-13MSX2 SPEC

height 16.3m weight 7.3t
armament 2x 60mm cannon
pilot

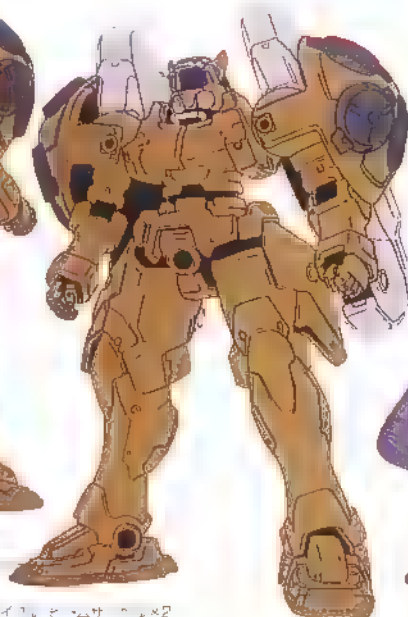
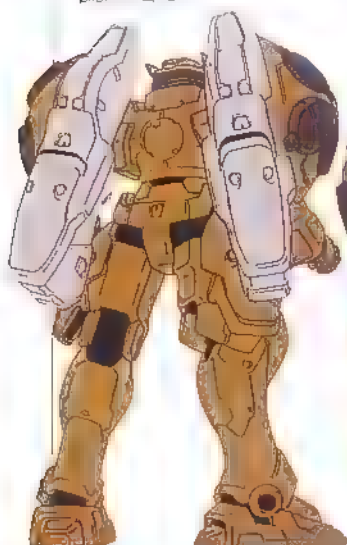


OZ-13MSX1

ヴァイエイト[VAYEATE]

OZ-13MSX1 SPEC

height 6.3m weight 7.3t
armament 2x 60mm cannon
pilot



WF-02MD OZ-02MS

ビクトリノス[REGO II]

WF-02MD SPEC

height 16.3m weight 7.3t
armament 2x 60mm cannon
pilot

OZ-02MD

ビクトリノス[REGO]

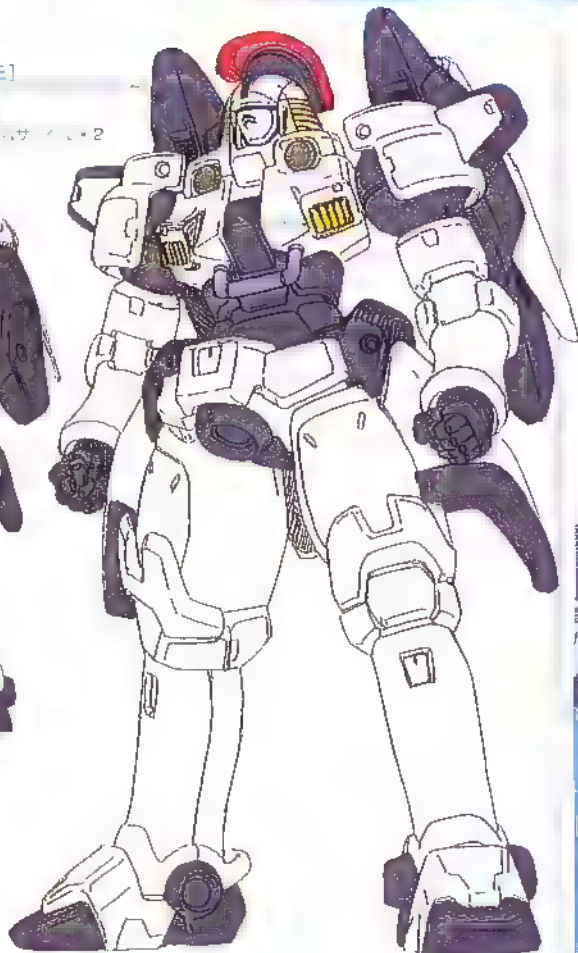
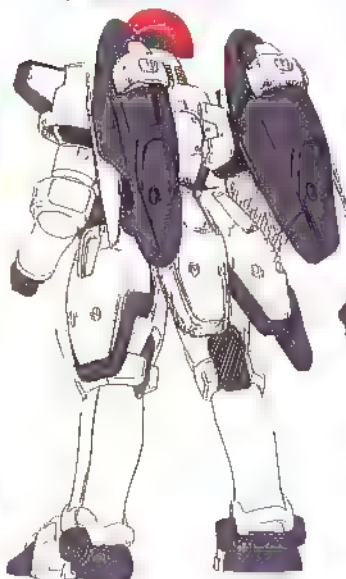
OZ-02MD SPEC

height 6.3m weight 7.3t
armament 2x 60mm cannon
pilot

●OZ-00MS
●トールキス [TAL-GEESE]

OZ 00MS SPEC

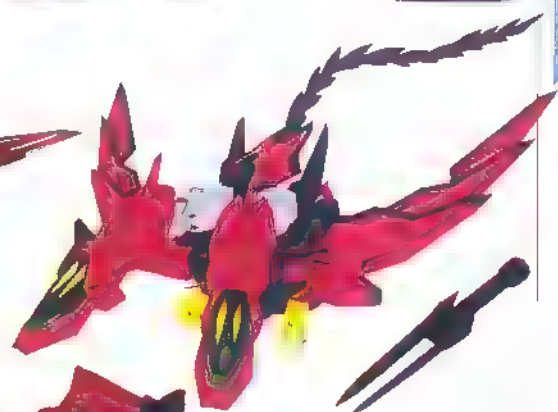
height 17.4m weight 8.8t
armament トールキス ×2
pilot セフ・マ・サ



●OZ-00MS2
●トールキス2 [TALLGESE II]

OZ-00MS2 SPEC

height 17.4m weight 8.8t
armament トールキス ×2
pilot セフ・マ・サ



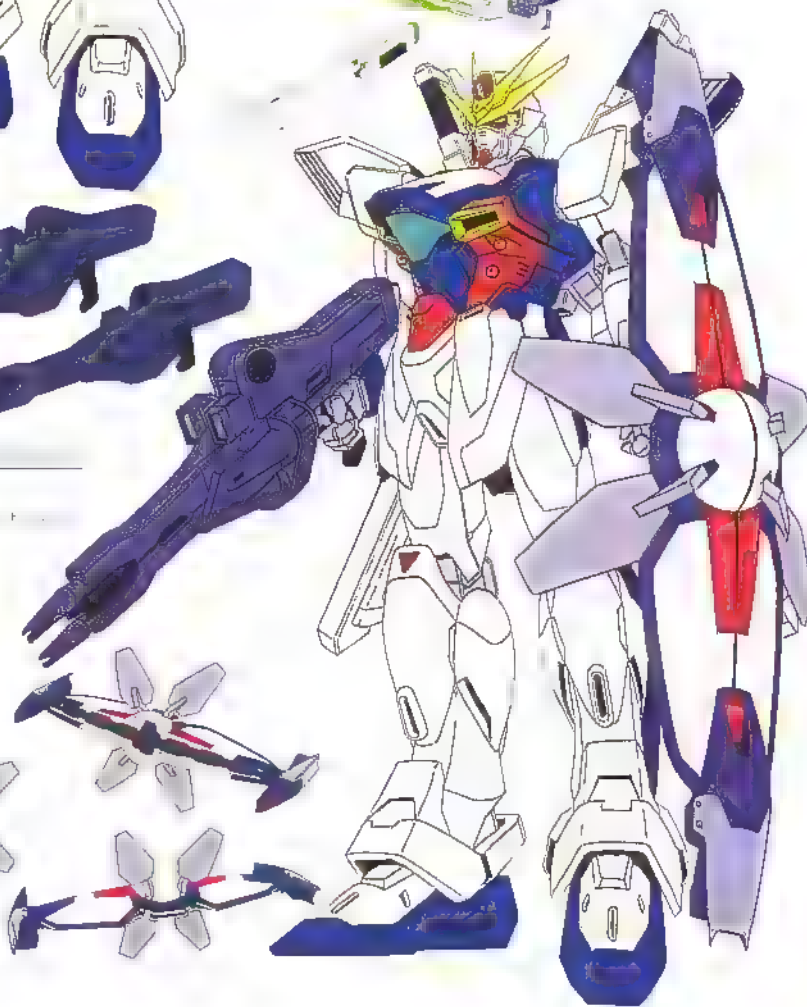
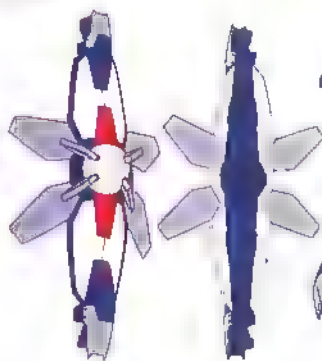
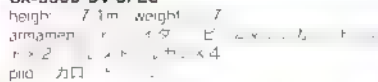
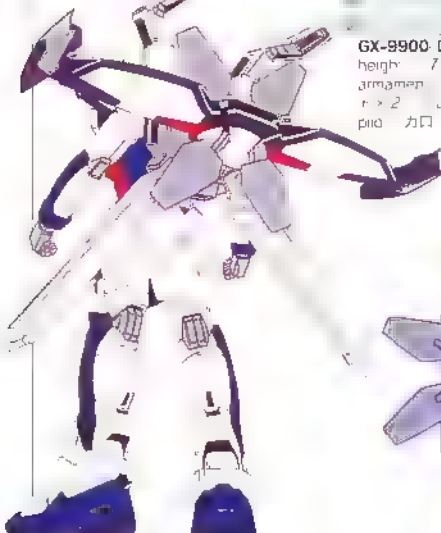
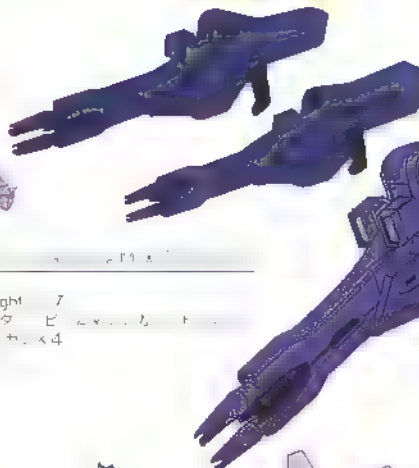
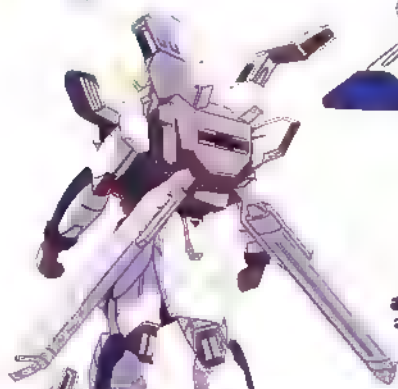
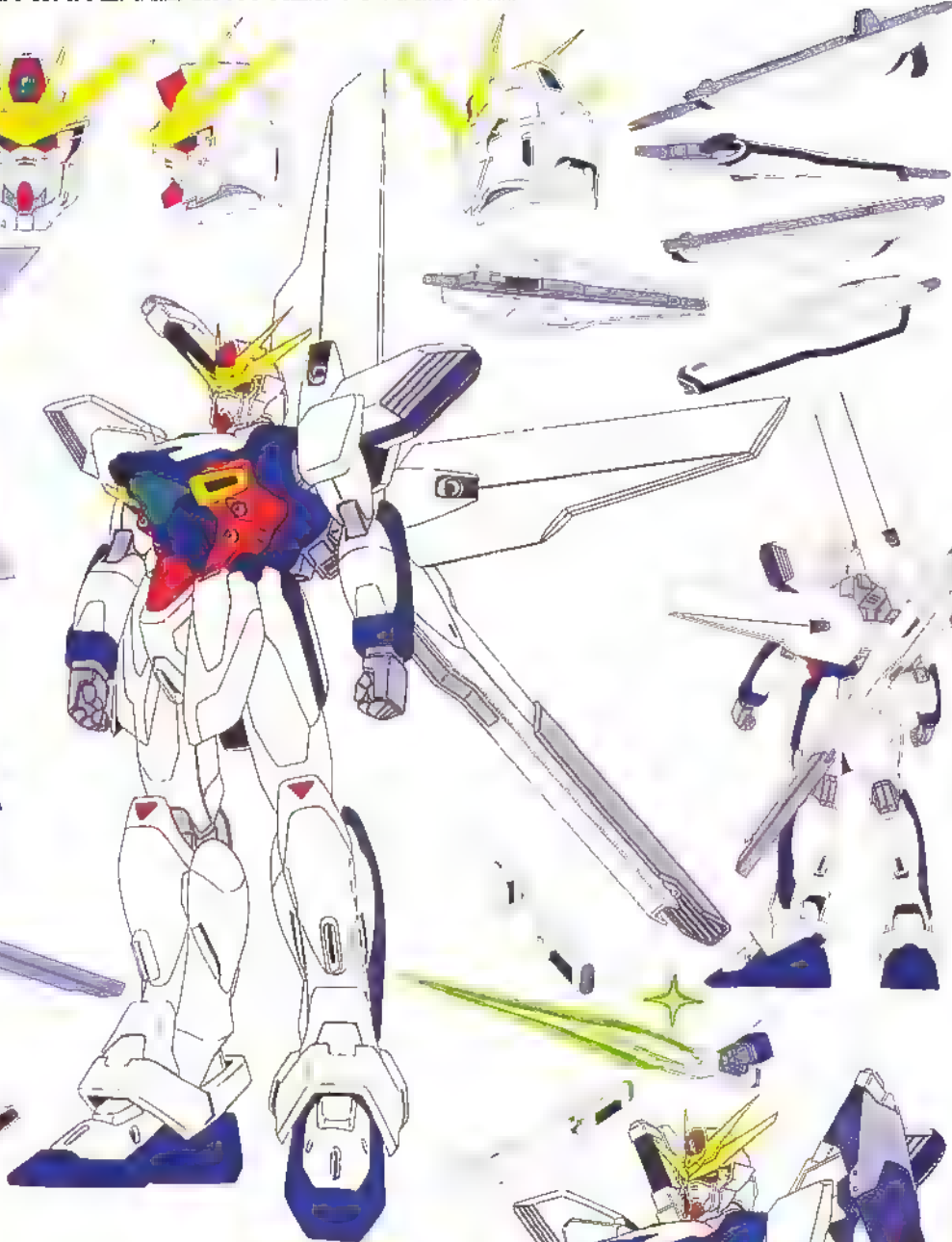
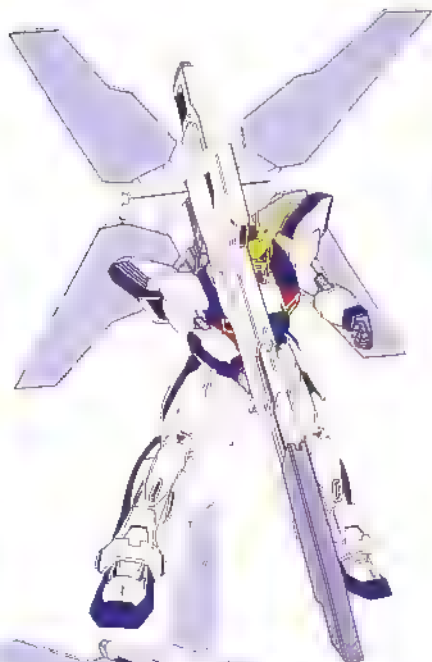
右
脚
前

●OZ-13MS
●カウムヒオン [GUNDAM EPYON]

OZ-13MS SPEC

height 17.4m weight 8.5t
armament ビット ×2
pilot ビット 11 セフ・マ・サ



[illegible]



GUNDAM DOUBLE X G-FALCON

height 170m weight 78
arm 3m 20cm
2
pilot

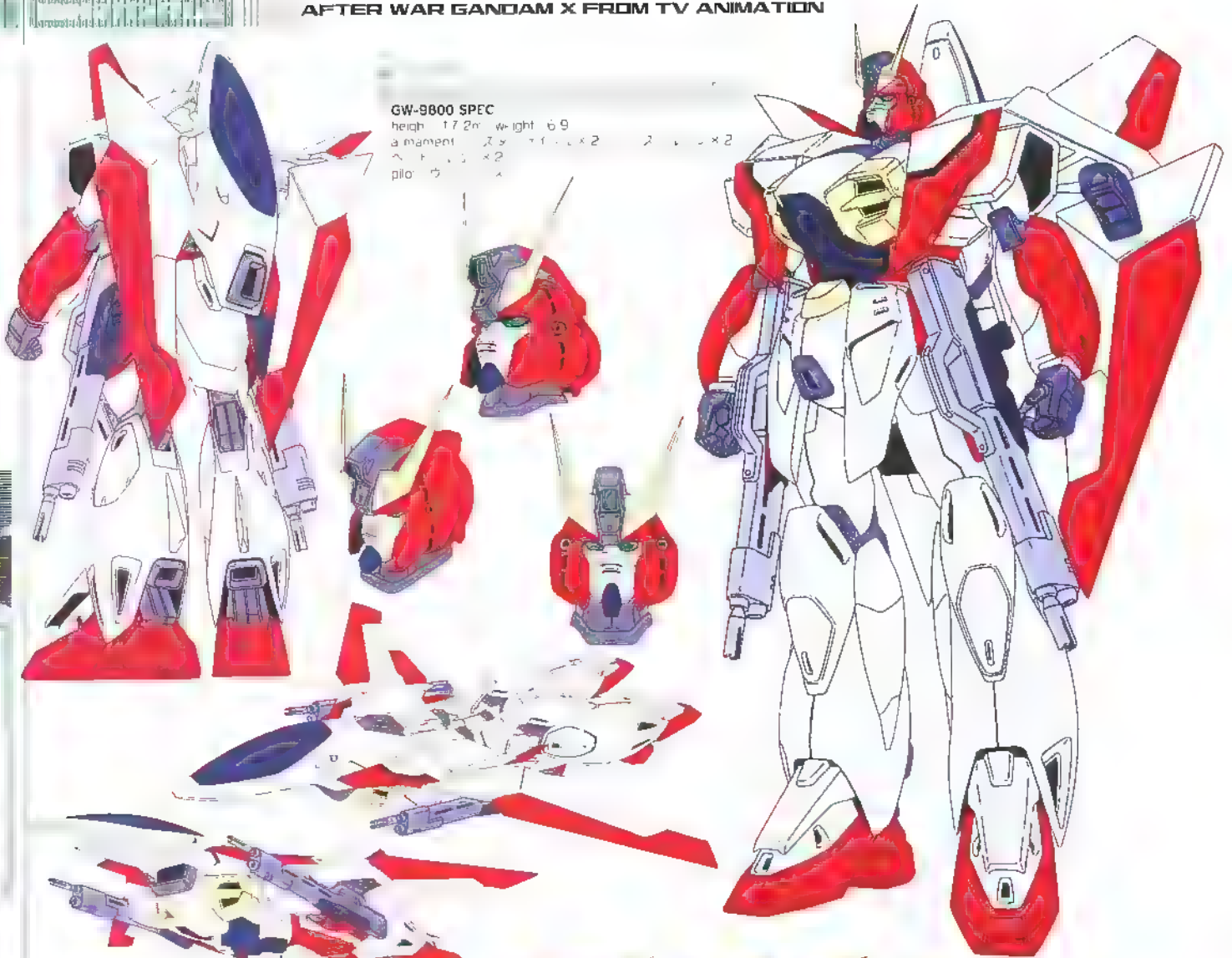
D. 翻译

● G 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040

SPEC
eng h 18 8m D×收納時25 6m
weight 6 1t D×收納時13 9

GW-9800 SPEC

height 17.2m weight 6.9t
armament 2x 71mm x2 2x 71mm x2
head 71mm x2
pilot 1x



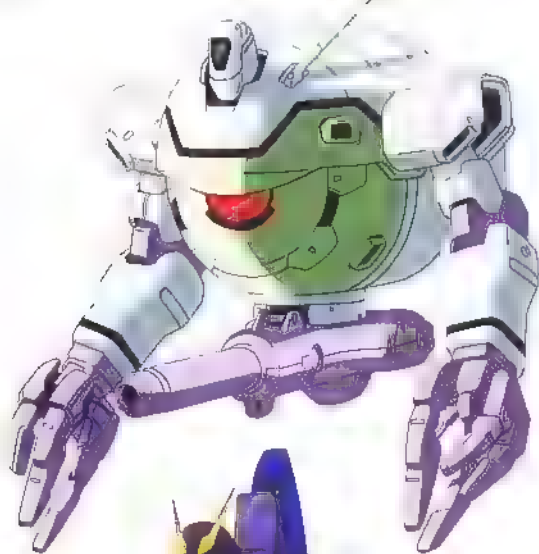
●GT-9600

●ガンダムレオバルド[GUNDAM LEOPARD]

GT 9600 SPEC

height 16.8m weight 8.5t
armament 1x 71mm x2 71mm x2 71mm x2 71mm x2
head 71mm x2 71mm x2 71mm x2 71mm x2
pilot 1x 6ビームライフル x2 サイロ x11
pilot 1x 6ビームライフル x2 サイロ x11

●DT 6600
 ●トータップ [DAUGHTAPP]
 DT-6600 SPEC
 height 10.0m weight 5.2
 3.4m 1.8m 1.8m
 1.0m



DT-6800 SPEC



GW 9800 B SPEC



GT-9600-D SPEC

height 10.3m weight 2.2

DT-6800 GT-9600-D

DAUGHTRESS

GUNDAM LEOPARD DESTROY



NRX-0013 SPEC

height 1.8m weight 8.1t
 armament 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2
 pilot 1



NRX-0015 SPEC

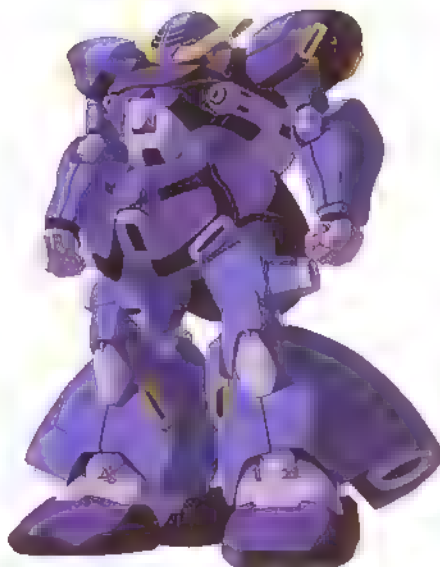
height 19.5m weight 10.2t
 armament 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2
 pilot 4



●RMS-014
●オクト・エイフ [OCT APE]

RMS-014 SPEC

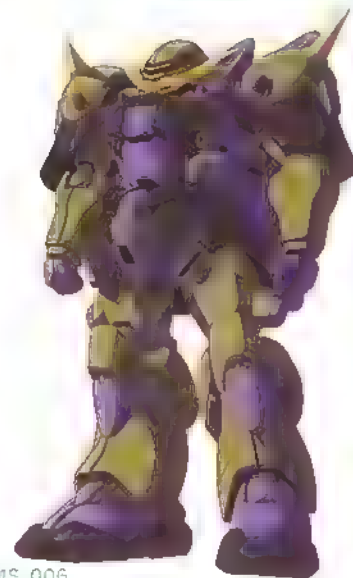
height 17.2m/weight 9.9t
armament 50mmガンガン他
pilot



●RMS-009
●セプテム[SEPTEM]

RMS-009 SPEC

height 16.5m/weight 9.0t
armament 100mmガンガン他
pilot



●RMS-006
●ジェニス・JEN

RMS-006 SPEC

height 16.6m/weight 10.0t
armament 100mmガンガン他
pilot



NRX-0013-CB SPEC

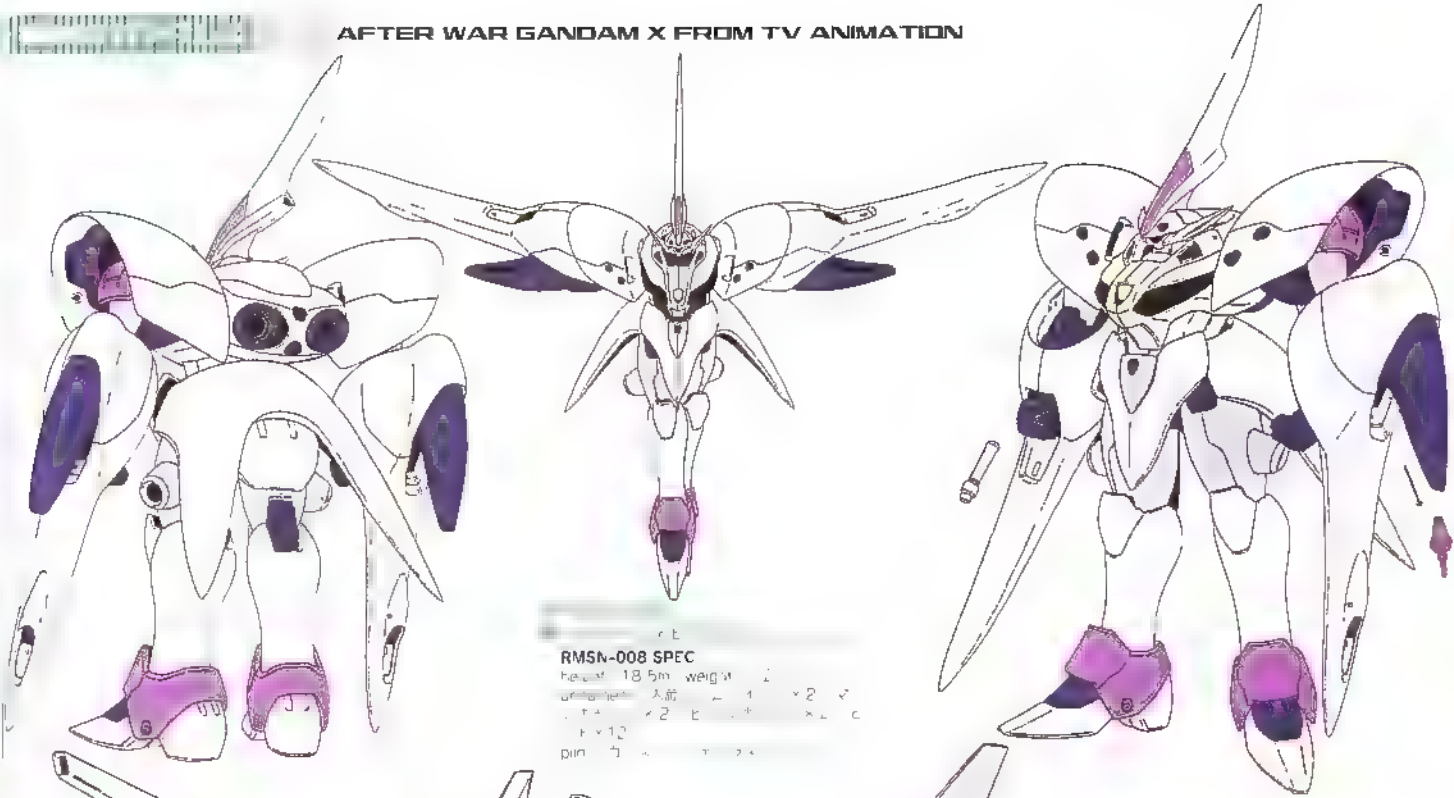
height 17.8m/weight 8.3t
armament 100mmガンガン他
pilot



NRX-0015-HC SPEC

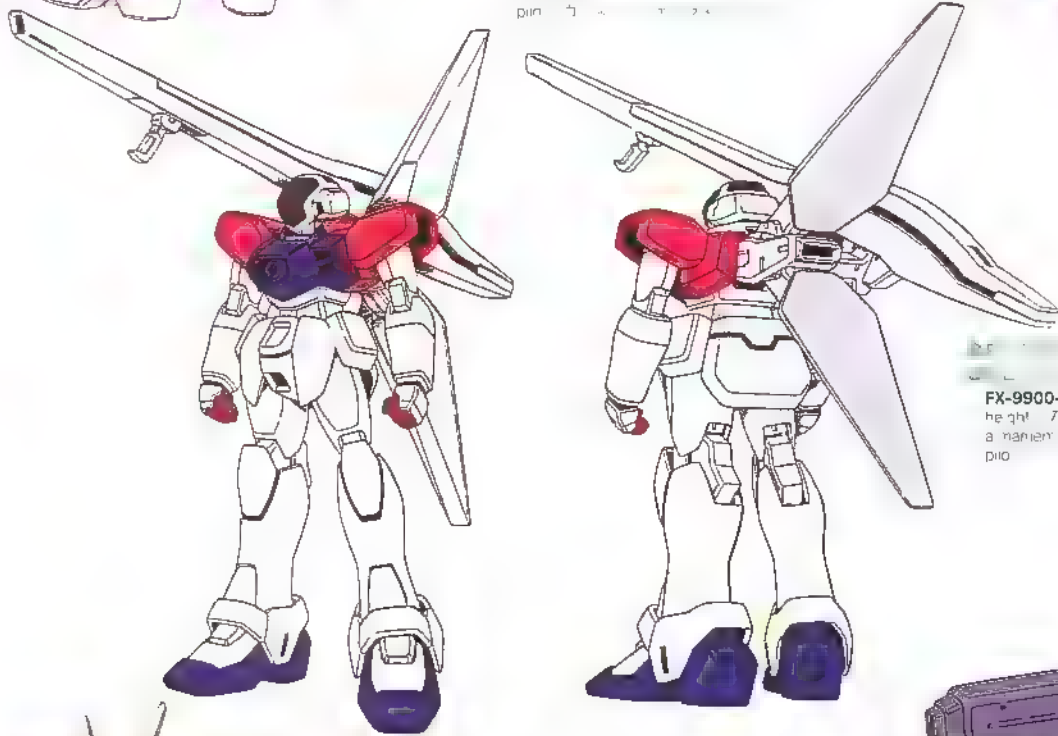
height 9.5m/weight 1.2t
armament 50mmガンガン他
pilot





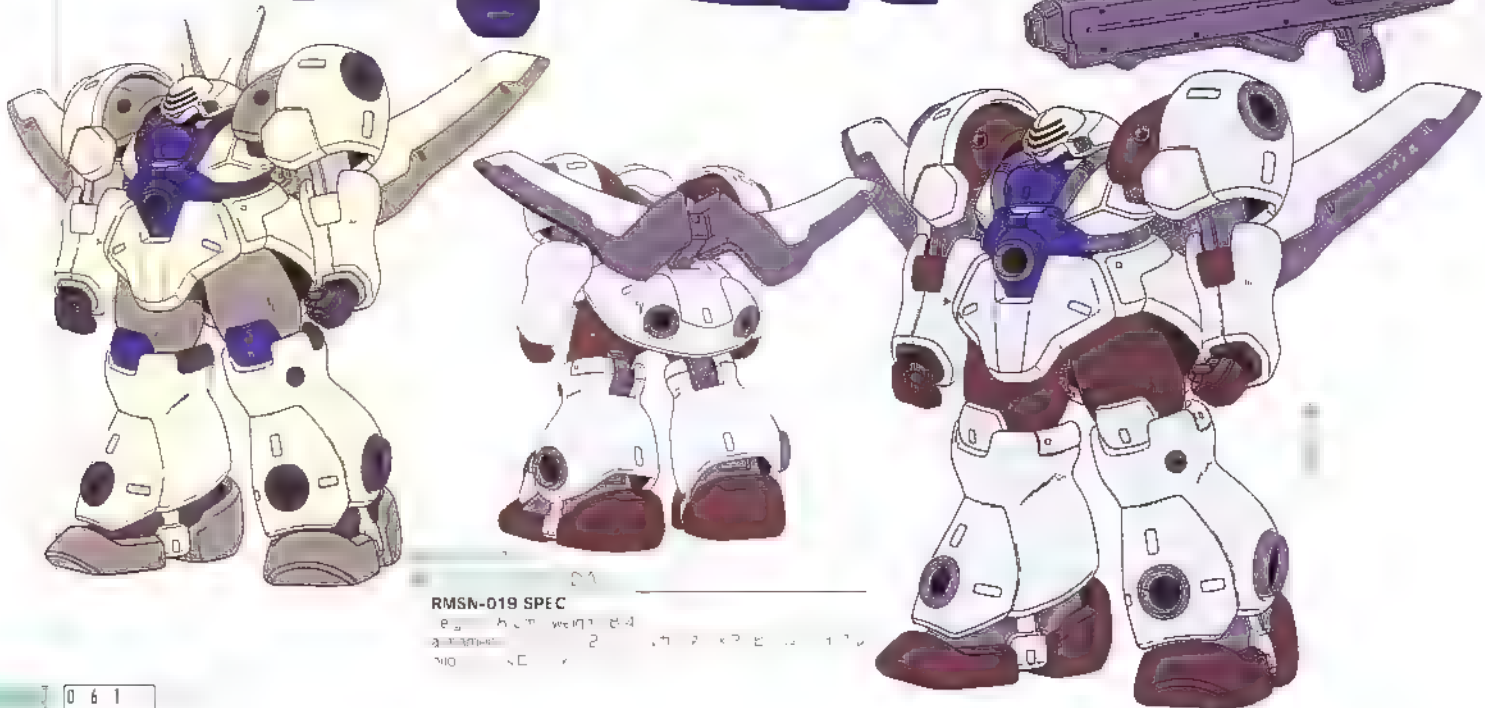
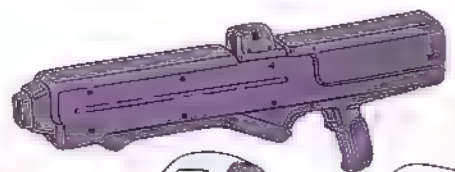
RMSN-008 SPEC

height 18.5m weight 22,000kg
 armament 1 x 2 x 2 x 2
 + 1 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2
 + 1 x 2
 pin 1 x 2 x 2 x 2



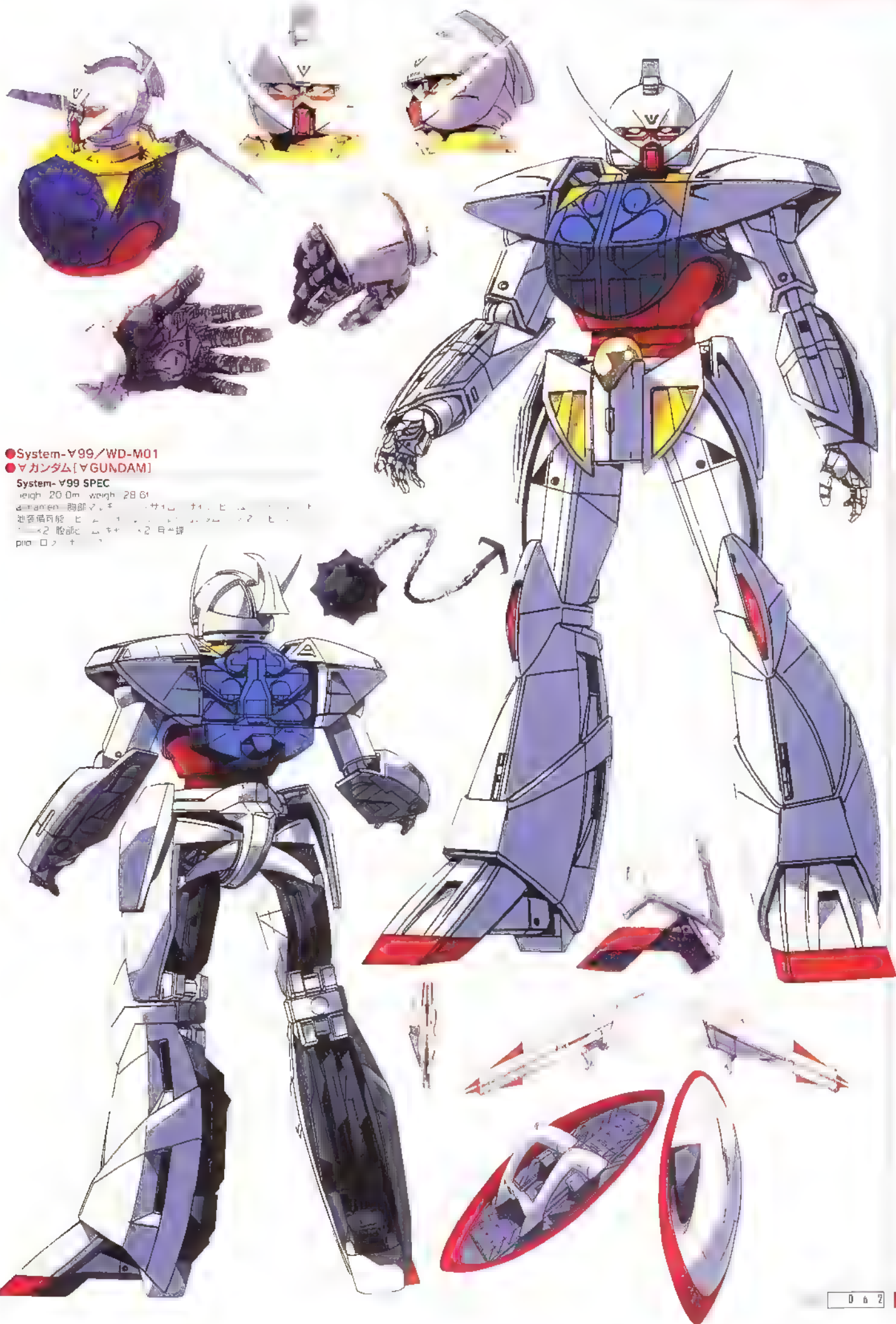
FX-9900-D SPEC

height 7.1m weight 5,000kg
 armament 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1
 pin 1



RMSN-019 SPEC

height 18.5m weight 22,000kg
 armament 1 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2
 + 1 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2
 + 1 x 2
 pin 1 x 2 x 2 x 2



●System-V99/WD-M01
●Vガンダム[V GUNDAM]

System- V99 SPEC

| | |
|-------------|-------------|
| weigh 20.0m | weigh 28.61 |
|-------------|-------------|

entreren 胸部 7, 8

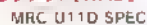
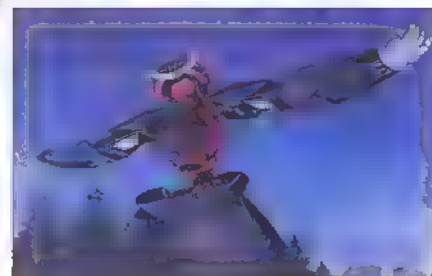
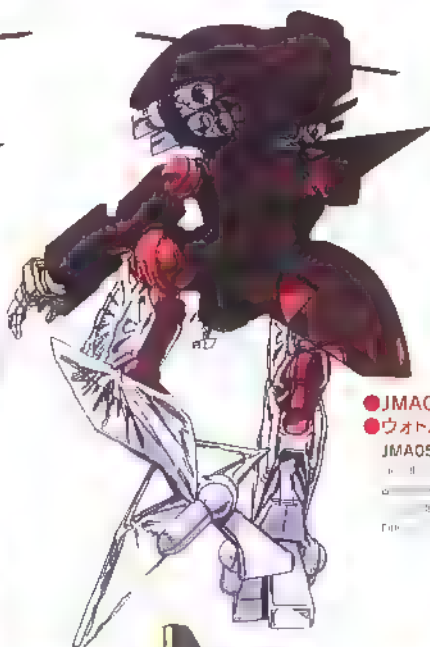
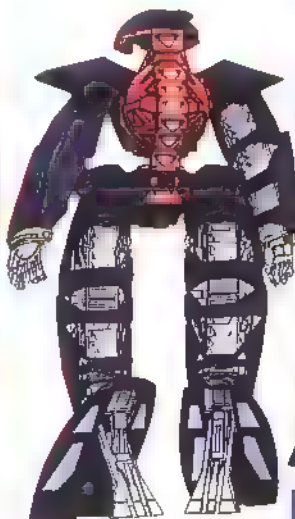
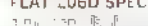
池邊可能 ヒ

● 股関節の可動域を拡大する

pnli 0 7 1

System-V 99

WU

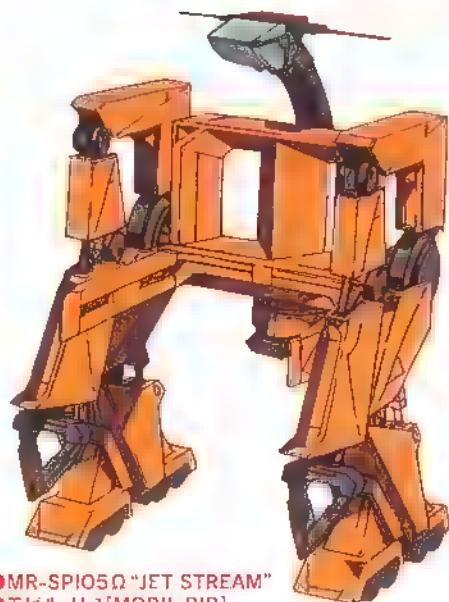
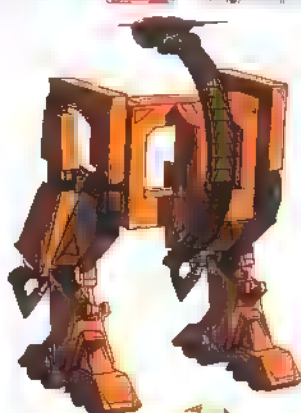
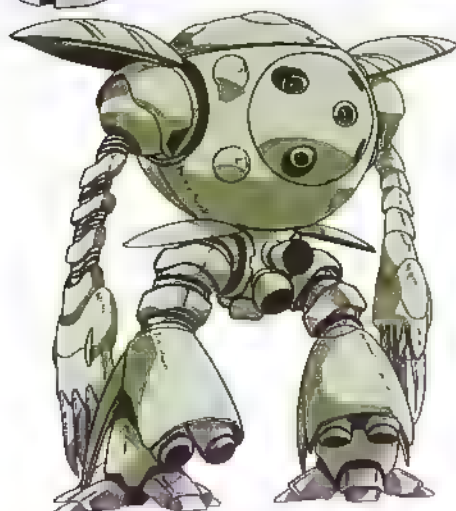
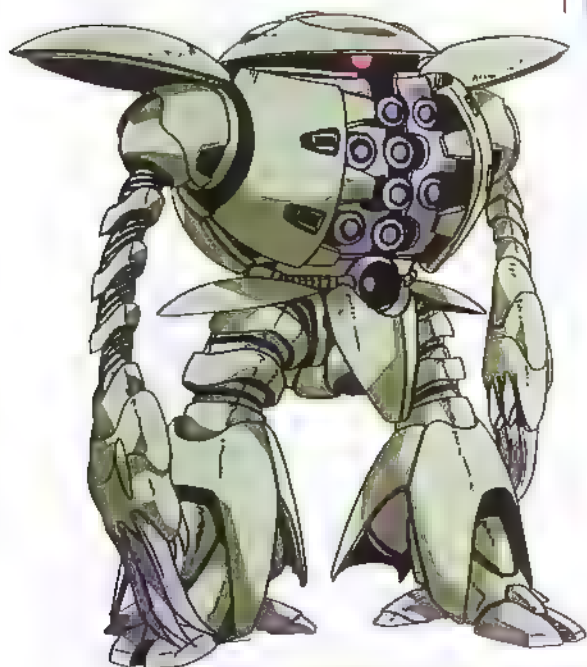


●AMX-109
●カフル [KAPOOL]

AMX-109 SPEC

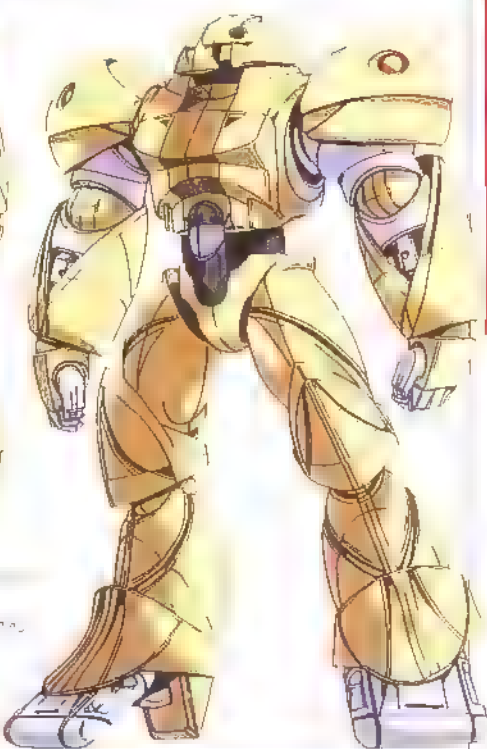
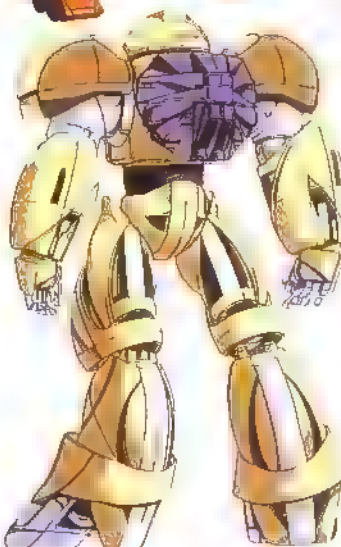
height 15m85 weight 1
armament: サビム ウツボト サイロ×8
オプション: 自走式吊射砲 他
pilot: イム・メネム ク・他

●コレン・ナントー
専用カフル



●MR-SPI05Ω "JET STREAM"
●モビル リブ[MOBIL RIB]

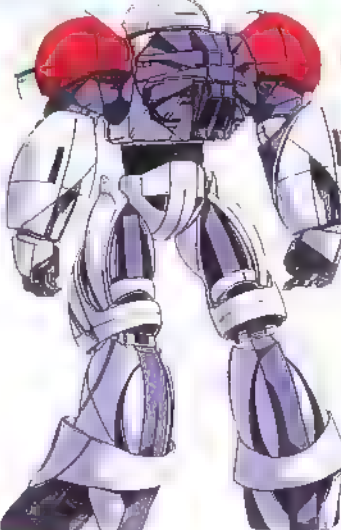
MR-SPI05Ω "JET STREAM" SPEC
height 20.0m weight
armament
pilot: 他



●MRC-F20
●スモーク(ゴーストタイプ) [SUMO]

MRC-F20 SPEC

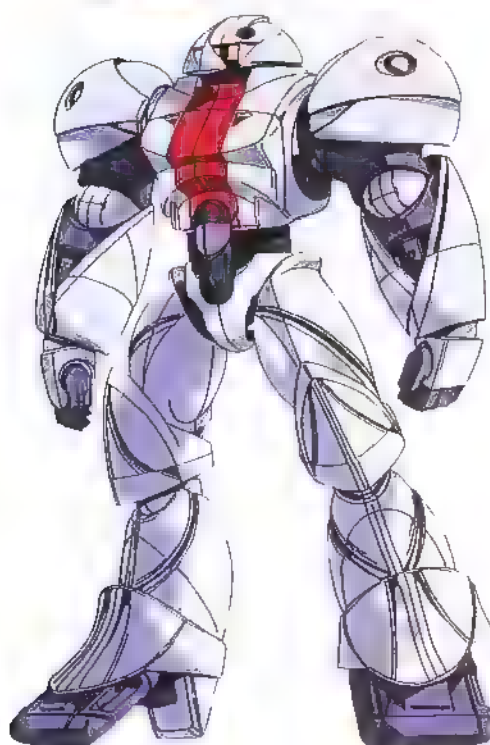
height 20.3m weight 34.2
armament: ノットビュガ、雷型ビュトナ、フヒトア、
オプション: ミンター、F、他
pilot: ゴット



●MRC-F20
●スモーク(シルバータイプ) [SUMO]

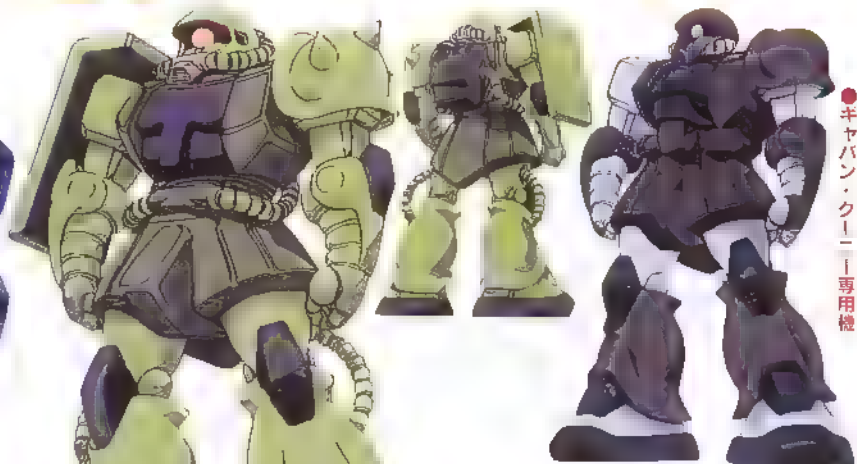
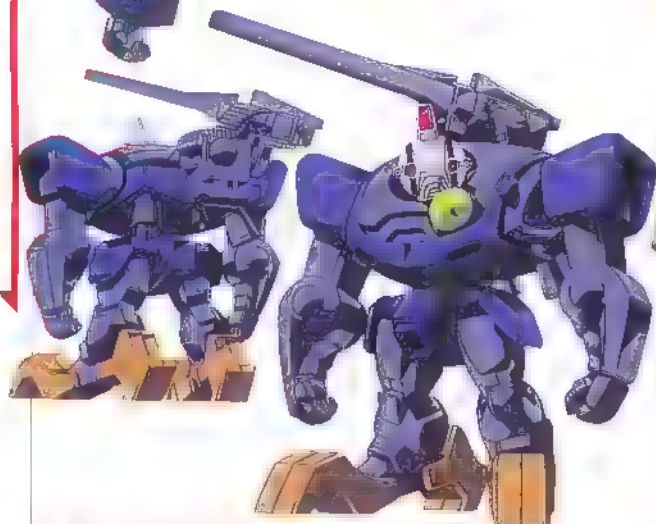
MRC F20 SPEC

height 20.3m weight 34.2
armament: ノットビュガ、雷型ビュトナ、フヒトア、
オプション: エネター、F、他
pilot: ディック、他



- TAF M9
- イーケル[EAGAIL]

TAF-M9 SPEC
height: 2.0m weight: 1.5kg
armament: 7.62mm M240 machine gun
all: 1.5m x 1.5m x 1.5m



IM-04/E24NRS-P701mod SPEC

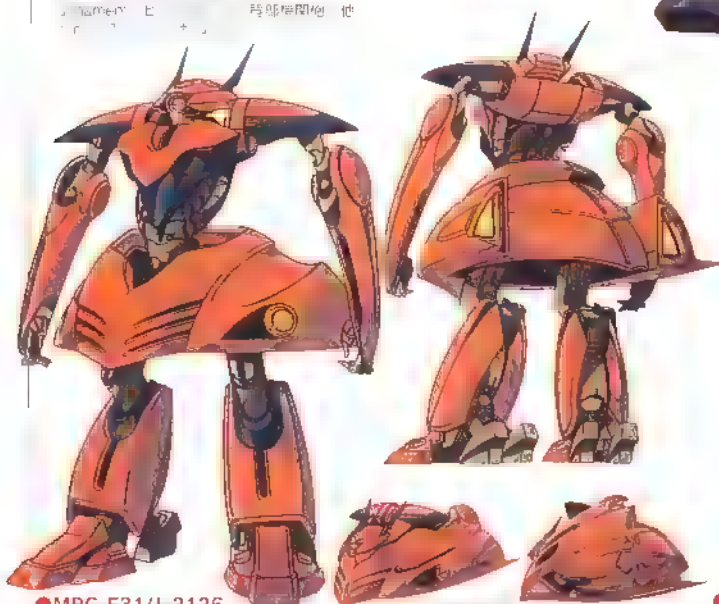
MS-06 SPEC

height 175m weight 8t

armamen + + + + +

ノカ ト オ シ ヲ 防 壁

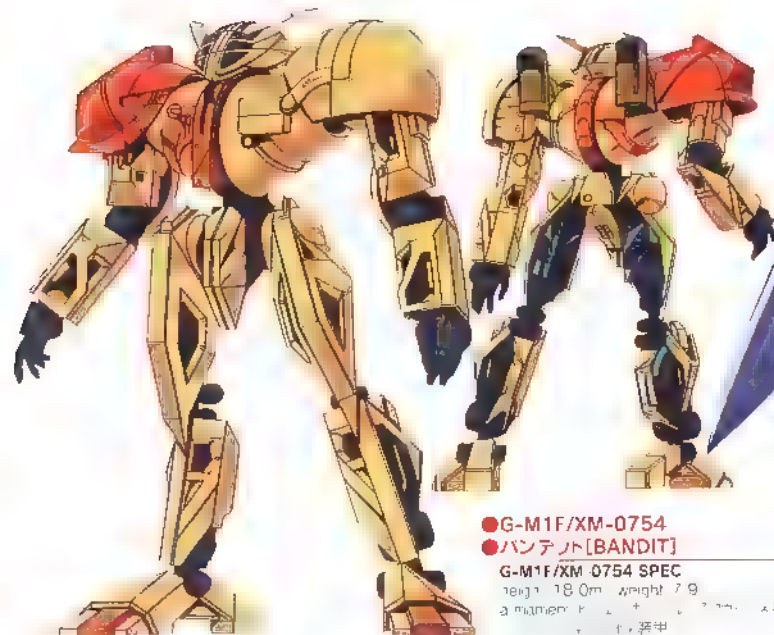
prior + + + + +



●MA形態

MRC F31/J 2126 SPEC

SPA-51 SPEC
height 1 for 2nd, 4th, 6th
a 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th
p10 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th



●G-M1F/XM-0754
●バンドレット[BANDIT]

G-M1E/XM 0754 SPFC

18.0m Weight

$$2 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2 + \text{O}_2$$

↑, 其中



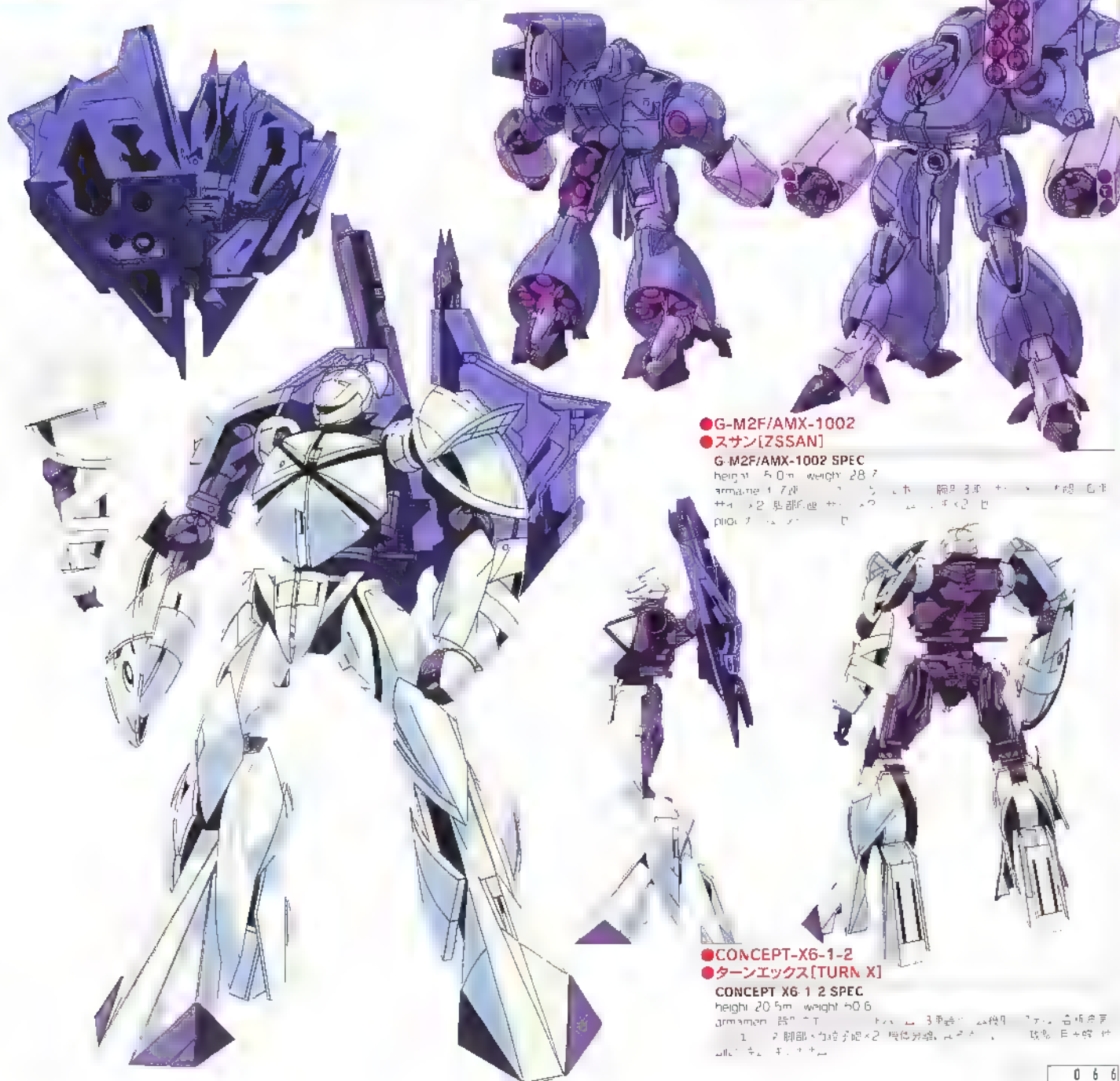
●G-838
●マヒロー [MAHIROO]

G-838 SPEC

ከፍ ባለው ፍጥነት ሲሰጥ

argument

型ノナ



●G-M2F/AMX-1002
●スサン[ZSSAN]

G.M2E/AMX-1002 SPE

הפרט 50" גובה 2

$$\mathbb{R}T_{\mathbb{R}}(X, Y) = \mathbb{Z}[X, Y]$$

++1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040

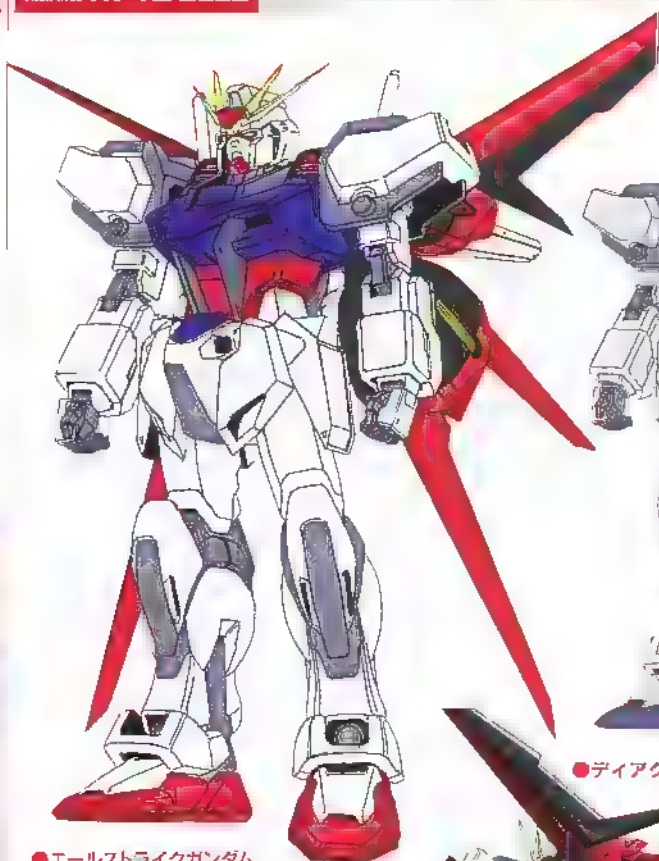
●CONCEPT-X6-1-2
●ターンエックス「TURN X」

CONCERT Y6.1.2 SPEC

height 20.5m weight 30.6

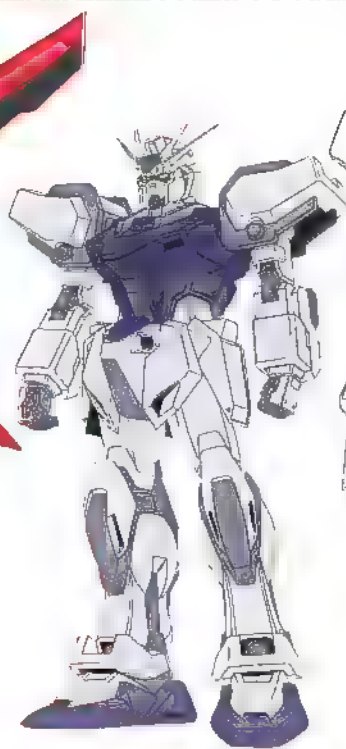
1990 年 3 月 25 日

1 2 脚部、力強子呢×2

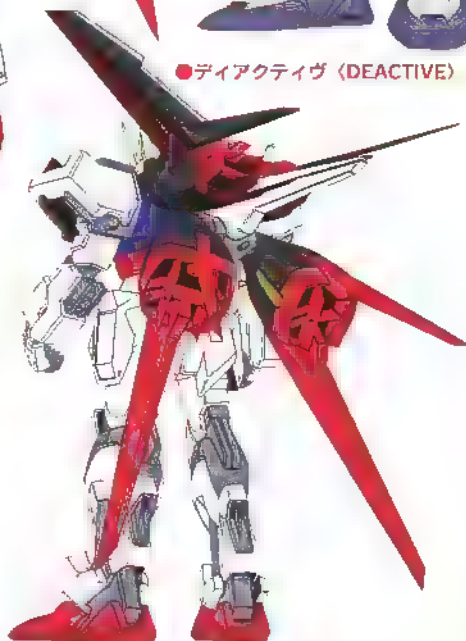


●エールストライクガンダム

height 17.7m
weight 12,000kg
armament 2x20mm CIWS
pilot 1



●ディアクティヴ (DEACTIVE) モード

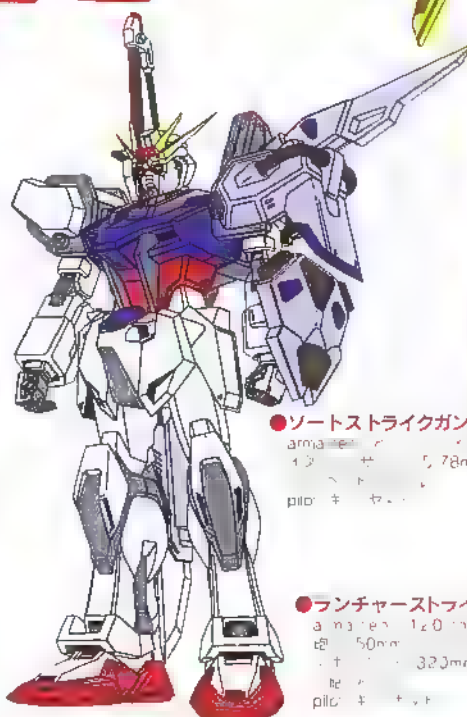
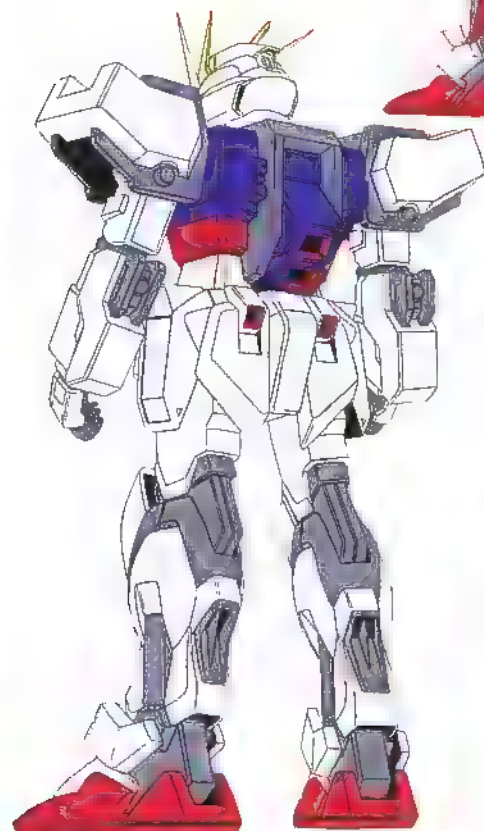
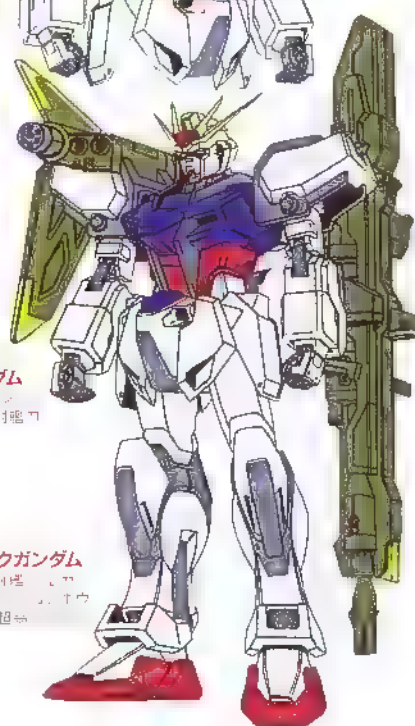
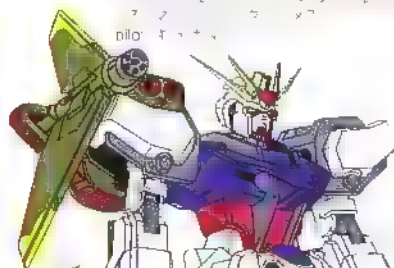


●GAT-X105

●ストライクガンダム [STRIKE GUNDAM]

GAT X105 SPEC

height 17.72m weight 11,800kg
armament 2x20mm CIWS
pilot 1

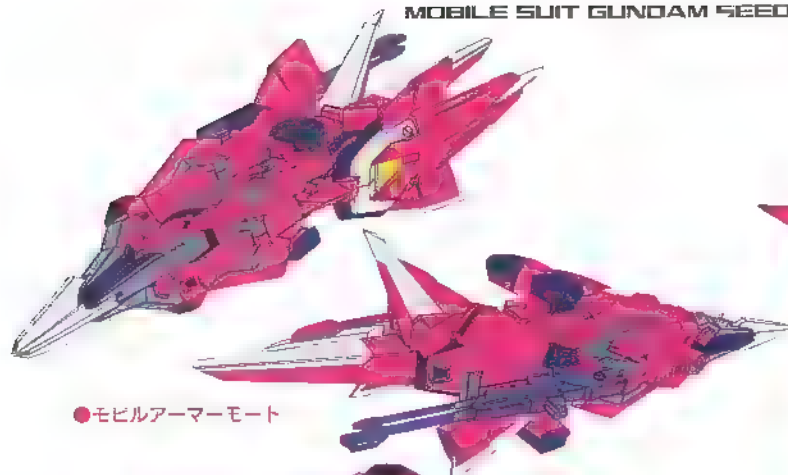


●ソートストライクガンダム

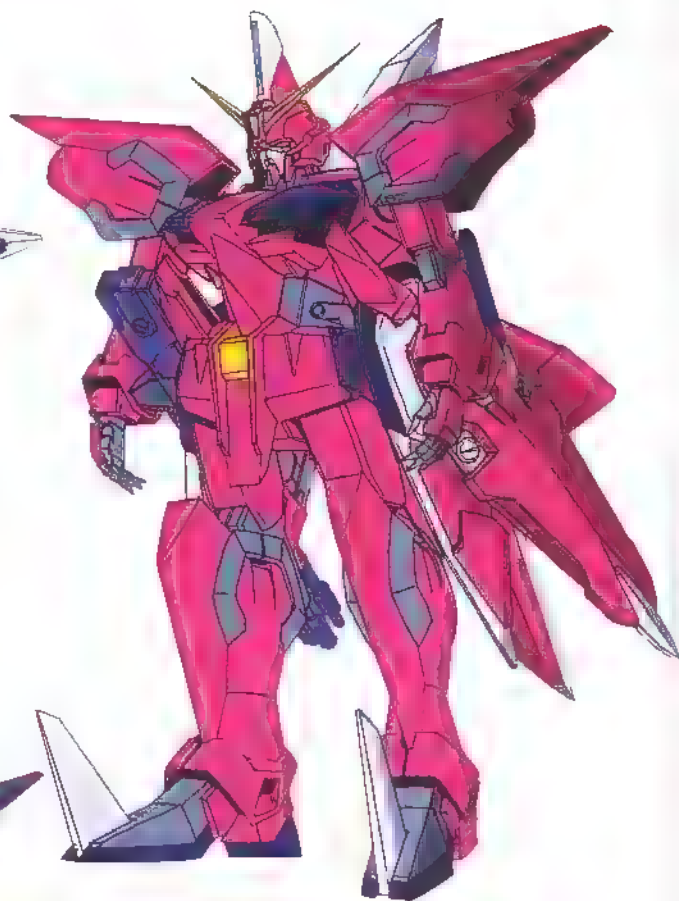
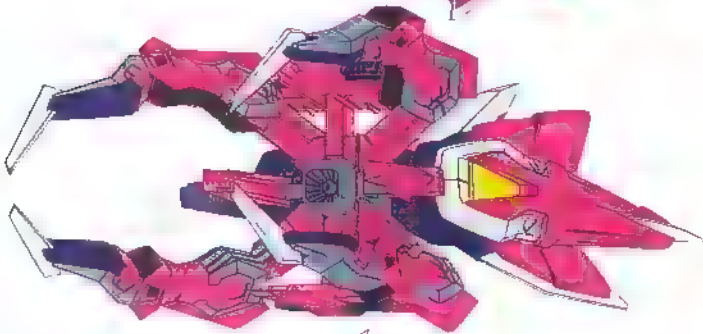
armament 2x20mm CIWS
height 17.72m weight 11,800kg
pilot 1

●ランチャーストライクガンダム

armament 1x20mm CIWS
height 17.72m weight 11,800kg
pilot 1



●モビルアーマーモート

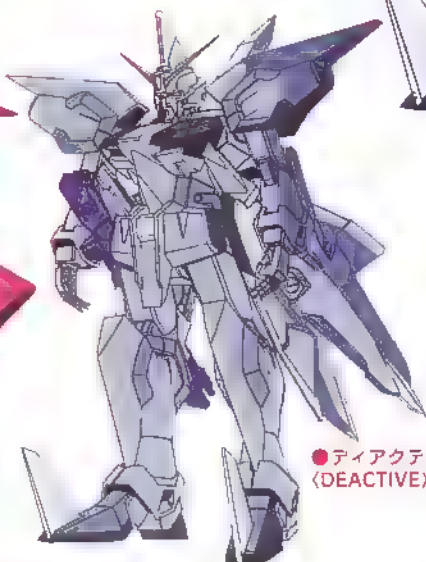
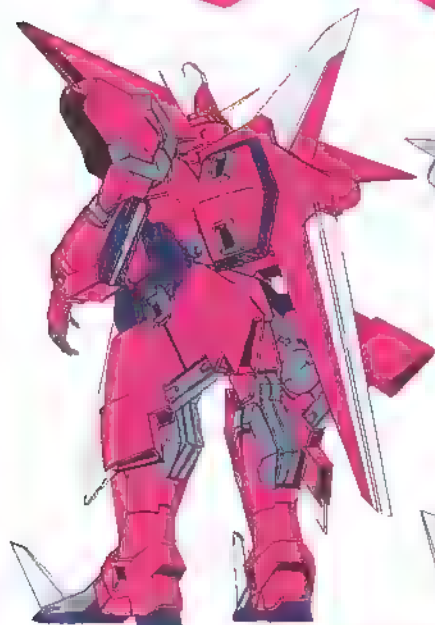
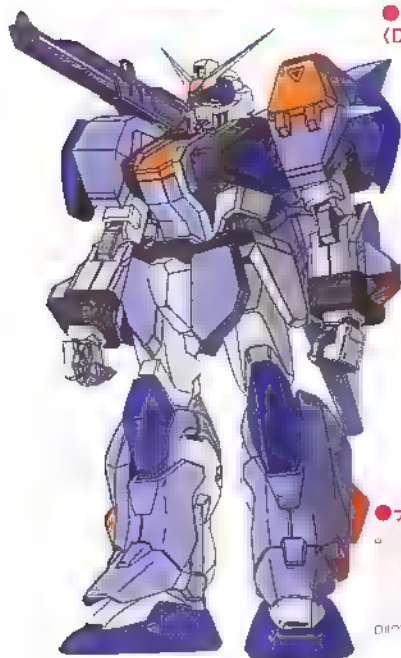


●GAT-X303

●イージスカンダム[AEGIS GUNDAM]

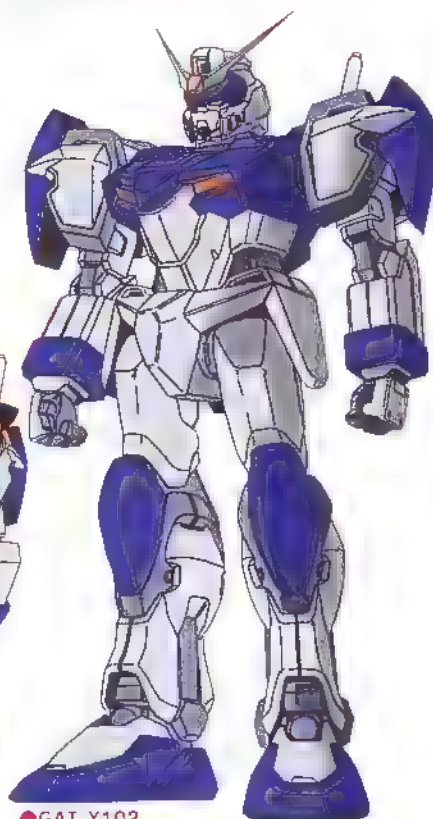
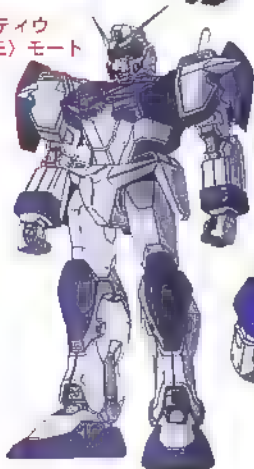
GAT-X303 SPEC

全高 17.0m
全幅 11.0m
全長 22.0m
全重 12,000kg
推進力 1,200kg

●ディアクティヴ
(DEACTIVE) モート●ディアクティヴ
(DEACTIVE) モート

●デュエルガンダム アサルトシュUTT

全高 17.0m
全幅 11.0m
全長 22.0m
全重 12,000kg
推進力 1,200kg



●GAT-X102

●デュエルガンダム[DUEL GUNDAM]

GAT X102 SPEC

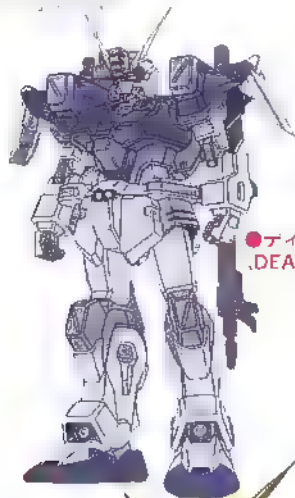
全高 17.0m
全幅 11.0m
全長 22.0m
全重 12,000kg
推進力 1,200kg

●GAT-X103

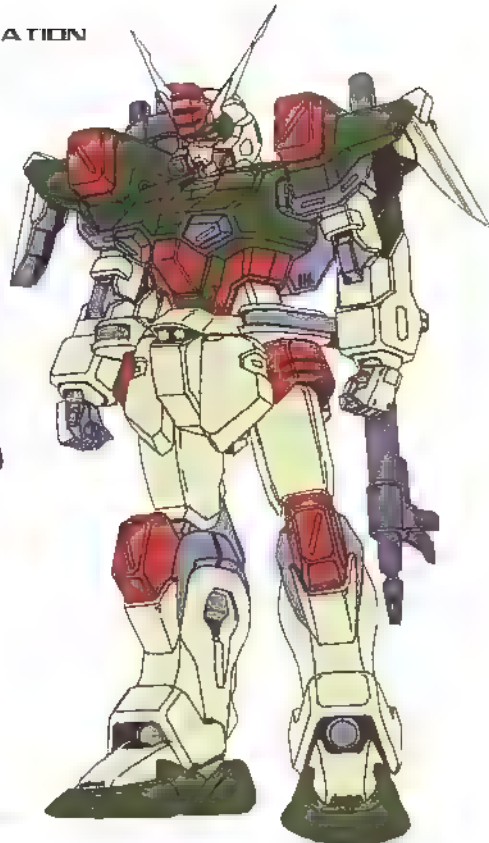
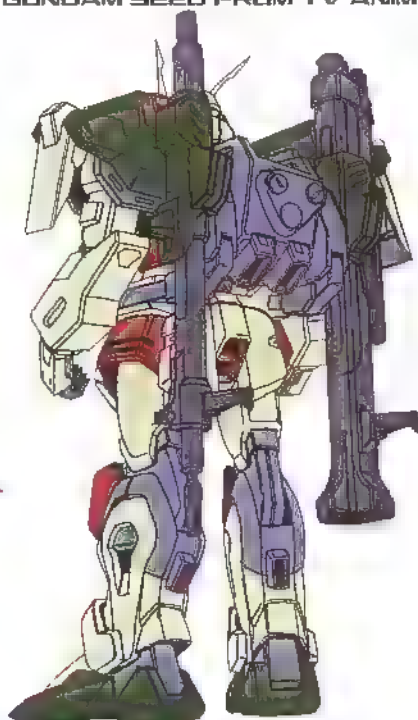
●バスターガンダム[BUSTER GUNDAM]

GAT-X103 SPEC

height 20.9m weight 35000kg
 max speed 100km/h
 max range 2000km
 max altitude 20000m
 max diving speed 100km/h
 max diving altitude 2000m
 max diving range 2000km



●ディアクティブ
 (DEACTIVE) モード

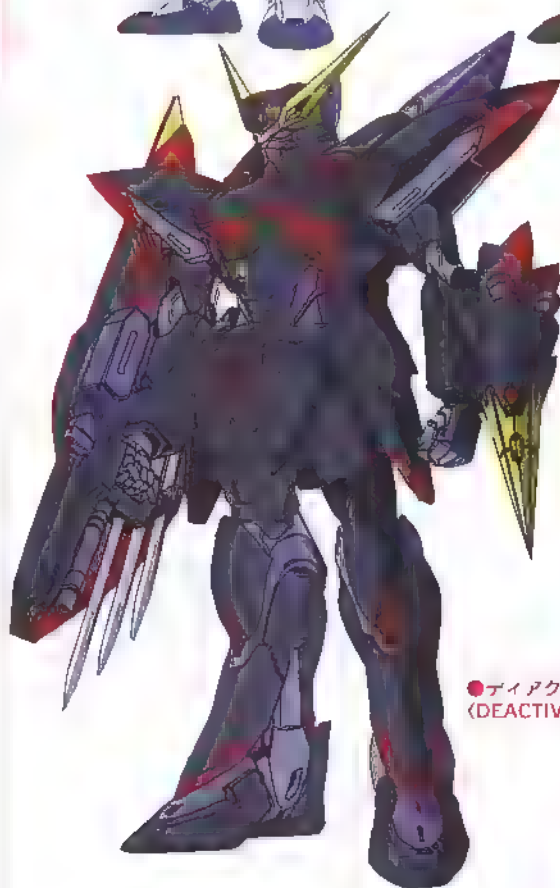


●GAT-X207

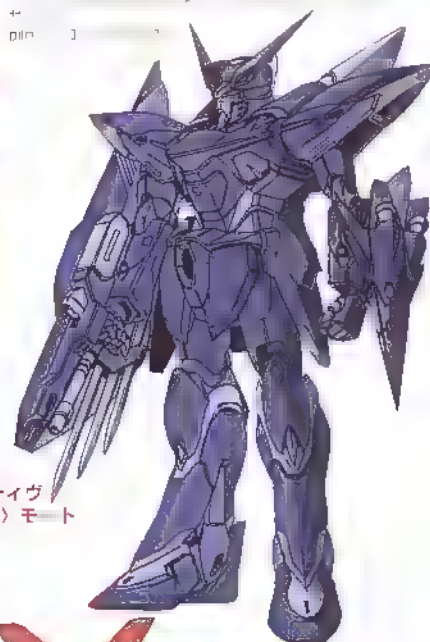
●フリッツガンダム[B-TZ GUNDAM]

GAT-X207 SPEC

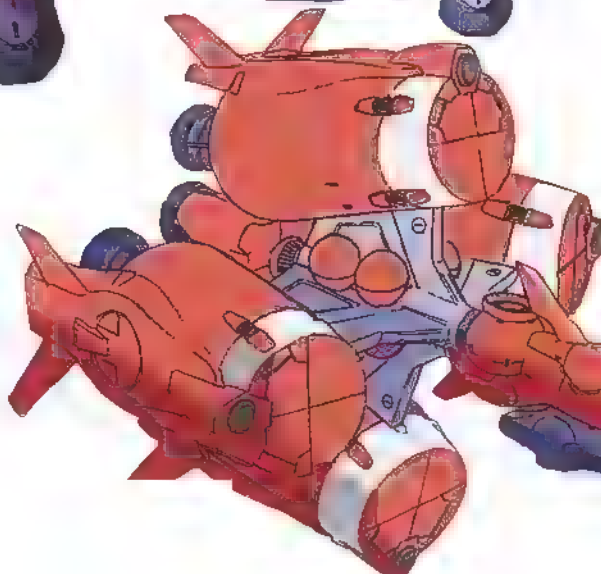
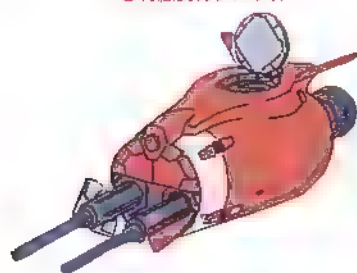
height 19.9m weight 25000kg
 max speed 100km/h
 max range 2000km
 max altitude 20000m
 max diving speed 100km/h
 max diving altitude 2000m
 max diving range 2000km



●ディアクティブ
 (DEACTIVE) モード



●有線式ガンバレル



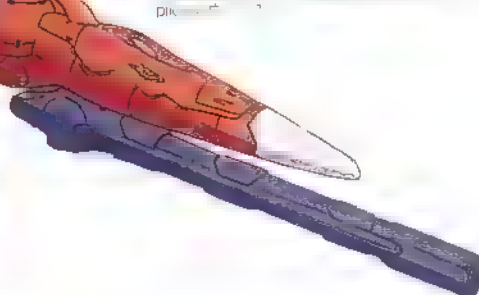
●TS-MA2mod 00

●メヒウス(ゼロ)

[MOEBIUS (ZERO)]

TS-MA2mod 00 SPEC

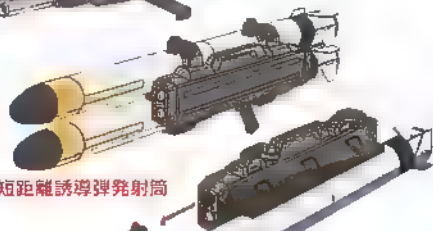
height 17.0m weight 10000kg
 max speed 100km/h
 max range 2000km
 max altitude 20000m
 max diving speed 100km/h
 max diving altitude 2000m
 max diving range 2000km



●M69ハルルス改 特火重粒子砲



●M66キャニス短距離誘導弾発射筒

●M68ハルテュス
3連装短距離誘導弾発射筒

●MA-M3 星斬刀

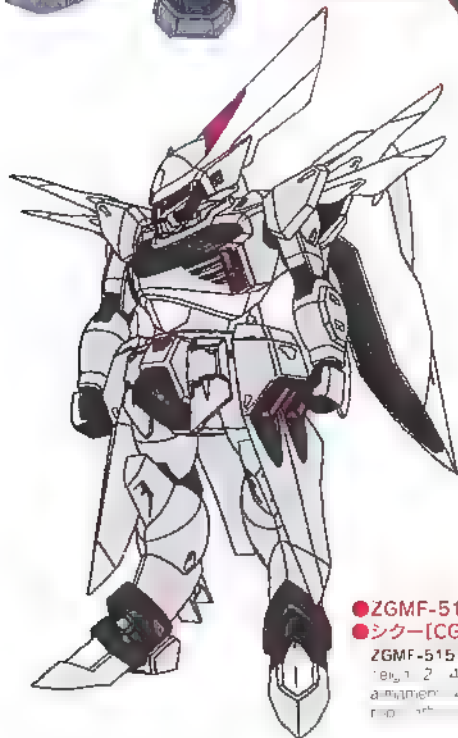
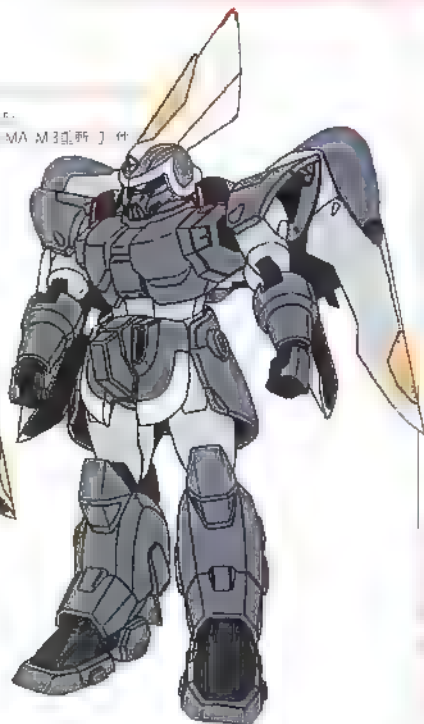
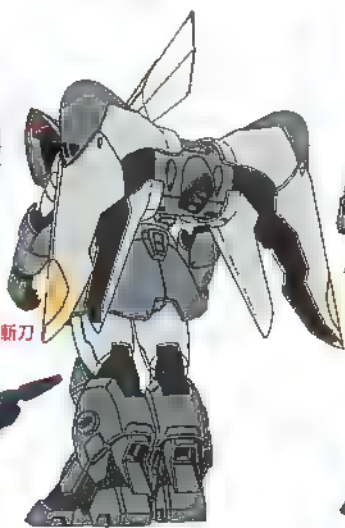
●MMI M8A3
76mm重突撃機銃

●ZGMF-1017

●シン[GINN]

ZGMF-1017 SPEC

height 2 4.3m weight 78.5t
armament 76mm重突撃機銃・MA-M3[新] 什
兵器

●ZGMF-515
●シンク[CGUE]

ZGMF-515 SPEC

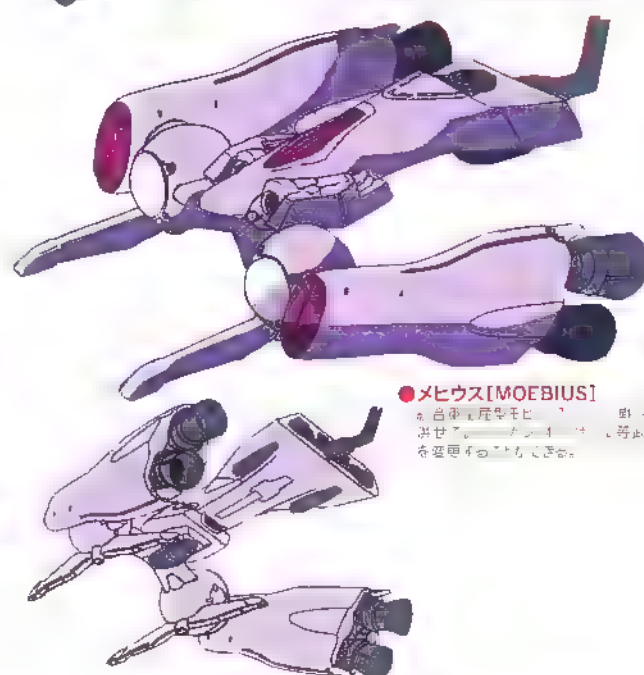
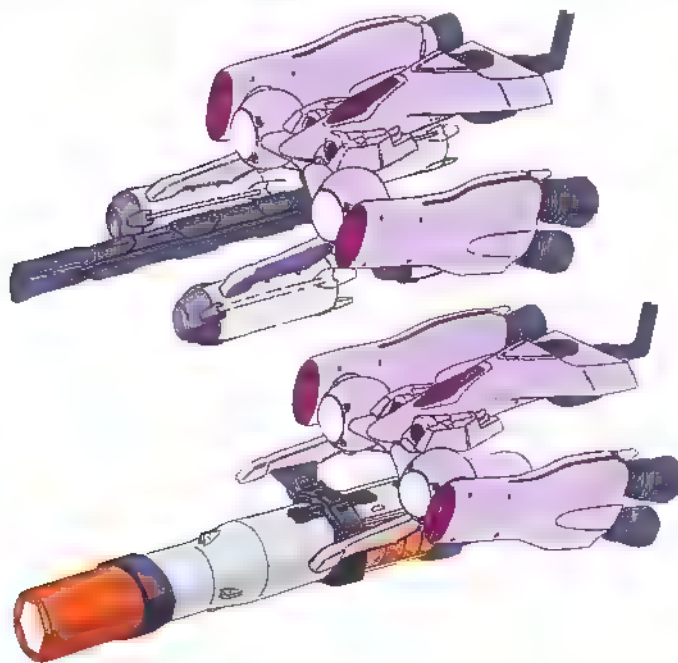
height 2 4.3m weight 80.2t
armament 76mm重突撃機銃 専用
兵器

●M7070 20mmバルカンシステム
内装防盾

●MA-M4 重斬刀



●MM-M7S 76mm重突撃機銃



●メビウス[MOEBIUS]

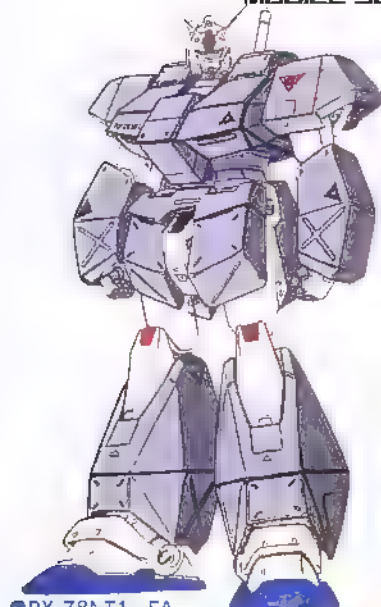
※ 合戦に際しては、
※ 合戦に際しては、
※ 合戦に際しては、

RX-79[G] GUNDAM GROUND TYPE



O.V.A SERIES SECT

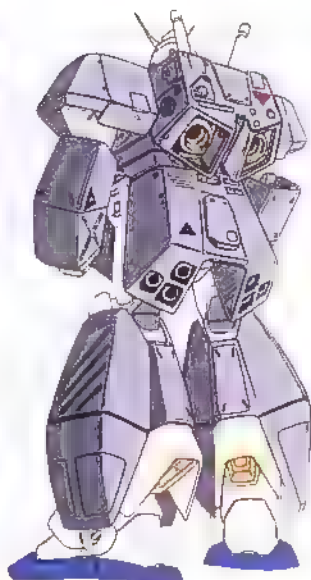
MOBILE SUIT GUNDAM 0088 WAR IN THE SKY
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ
MOBILE SUIT GUNDAM THE 08th MS TEAM



●RX-78NT-1 FA
●FAアレックス[FULL ARMOR ALEX]

RX-78NT-1 FA SPEC

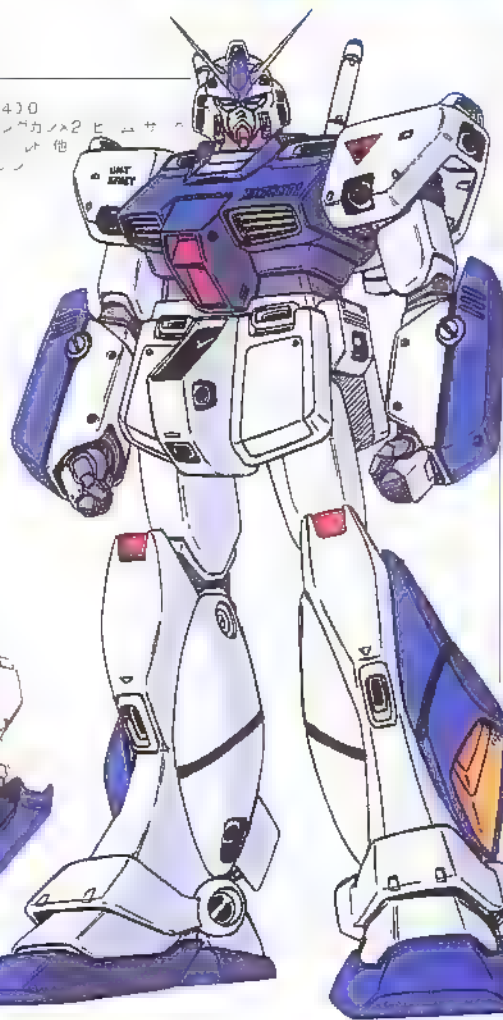
height 18.0m weight 95.0t
armament 90mmガンキャノン×2 ビュッ×2 他
pilot マスチ マケン



●RX-78NT-1
●アレックス[ALEX]

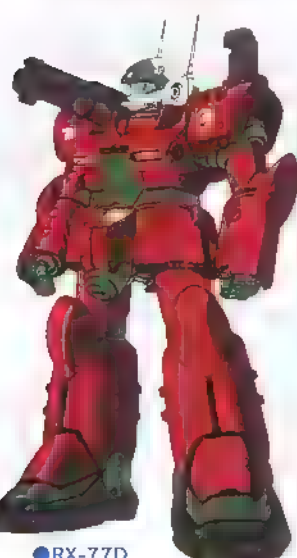
RX-78NT-1 SPEC

height 18.0m weight 43.0t
armament 90mmガンキャノン×2 ビュッ×2 他
pilot マスチ マケン



RX-78NT-1 RGM-79SP

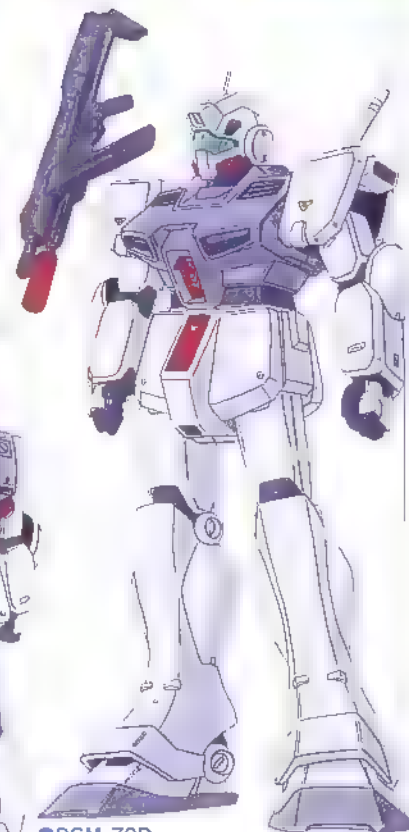
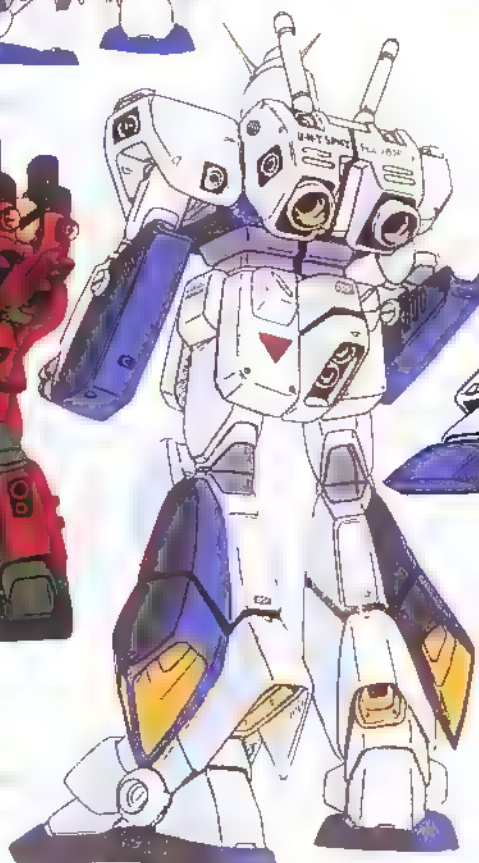
ALEX GM SNIPER II



●RX-77D
●量産型ガンキャノン[MASS PRODUCED GUN CANNON]

RX-77D SPEC

height 17.5m weight 51.0t
armament 76mmガンキャノン×2 76mmガン×2
pilot



●RGM-79D
●寒冷地戦用ジム
[GM COLD DISTRICTS TYPE]

RGM-79D SPEC

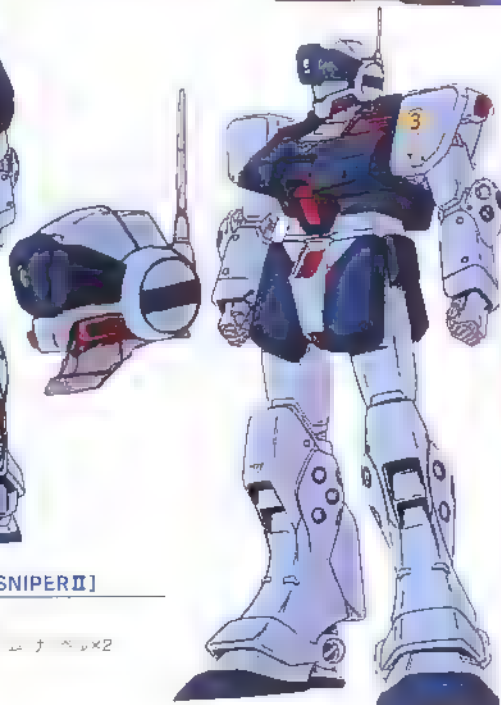
height 18.0m weight 64t
armament 76mmガン×2 76mmガン×2
pilot

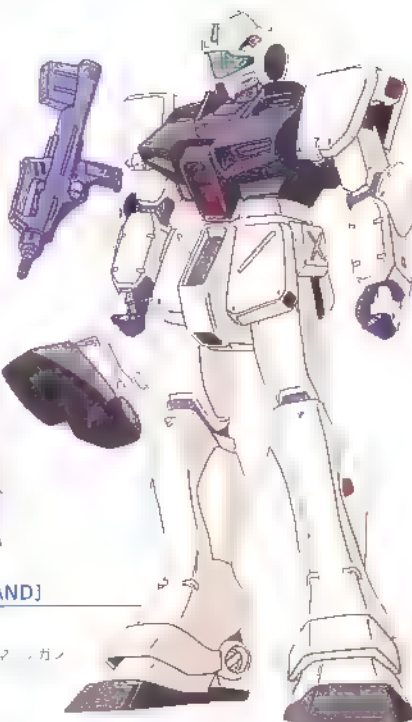


●RGM-79SP
●ジム・スナイパーⅡ[GM SNIPERⅡ]

RGM-79SP SPEC

height 18.0m weight 45.0t
armament ビュッ×2 ビュッ×2
pilot





●RGM-79GS
●シム・1マント(宇宙仕様)
[GM COMMAND SPACE]

RGM 79GS SPEC

height 8.0m weight 14.5t
armament 7.6mm×2 20mm×2
pilot 2 他

●RGM-79G
●シム・コマンド [GM COMMAND]

RGM-79G SPEC

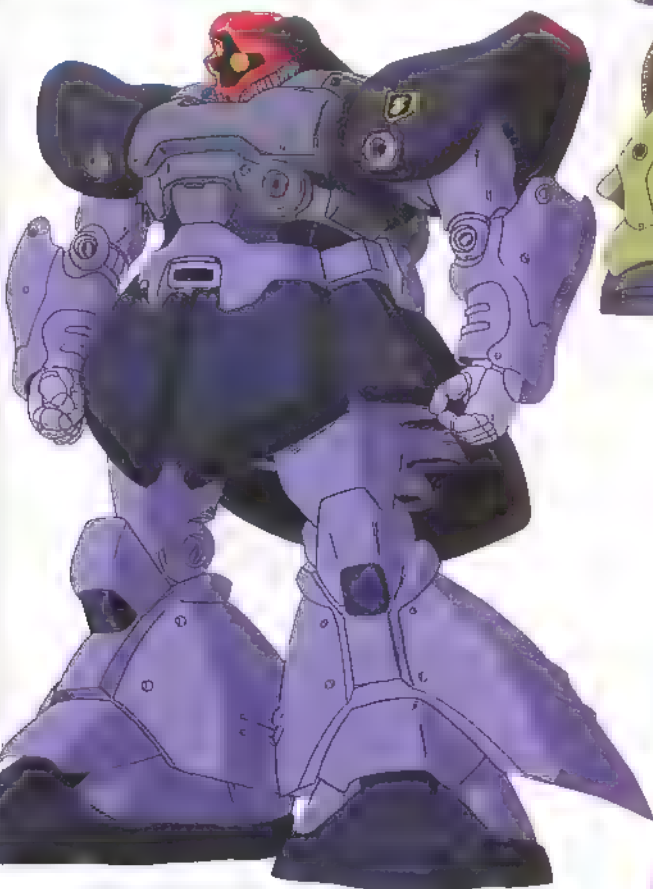
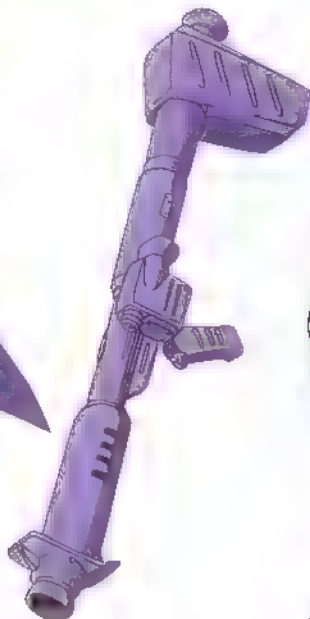
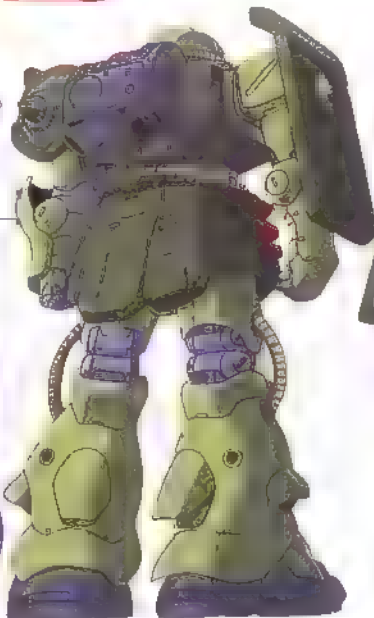
height 18.0m weight 43.5t
armament 7.6mm×2 20mm×2
pilot 2 他



●MS-06FZ
●ザクII改[ZAKU II FZ]

MS 06FZ SPEC

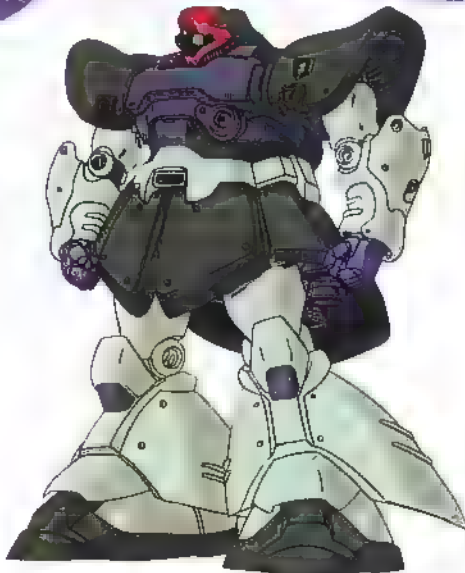
height 17.5m weight 65.2t
armament 7.6mm×2 20mm×2
pilot 2 他

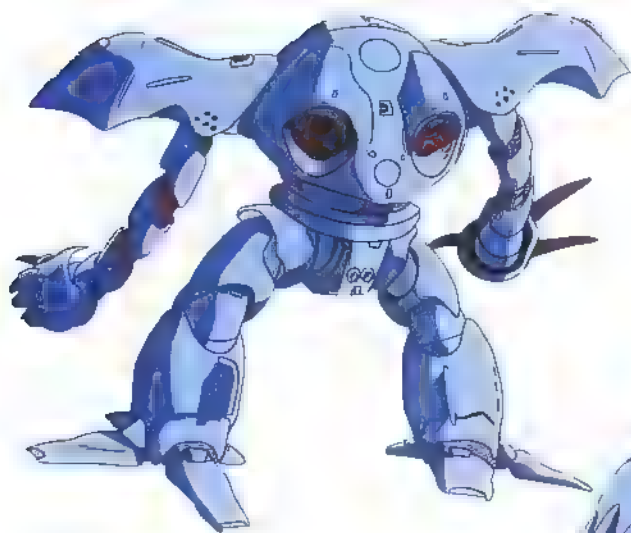


●MS-09R-2
●リック・トムII [RICK DOM II]

MS-09R-2 SPEC

height 18.6m weight 45.6t
armament 7.6mm×2 20mm×2
pilot 2 他





●MSM-03C
●ハイゴッグ[HY-GOGG]

MSM-03C SPEC

height 14.5m weight 54.5t

armament 腕部ミサイル 12発

pilot 不明



●MSM-07E
●ズゴックE[Z'GOCK-EXPERIMENT]

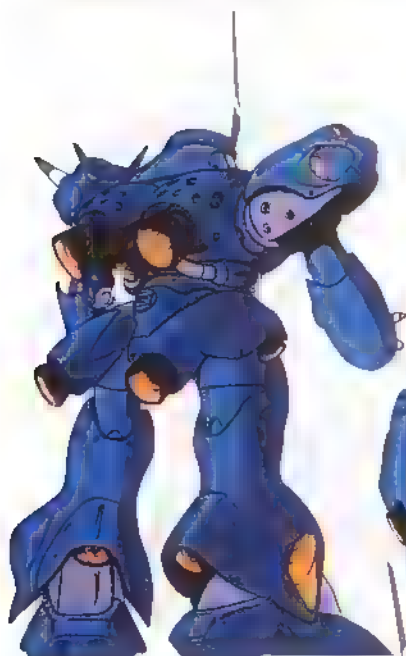
MSM-07E SPEC

height 18.4m weight 69.5t

armament 腕部ミサイル 12発 電磁発射

倍率 6

pilot アイナ



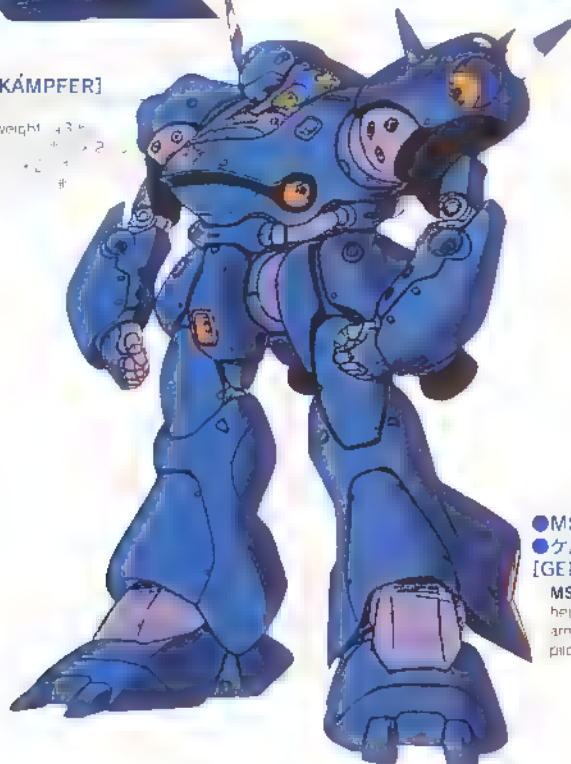
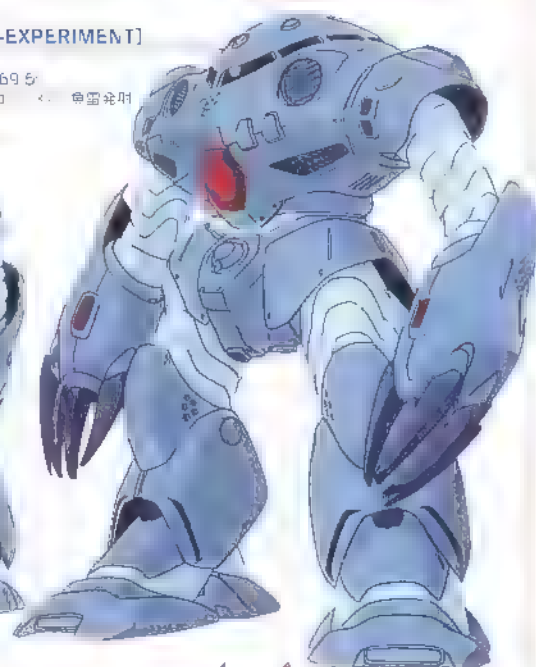
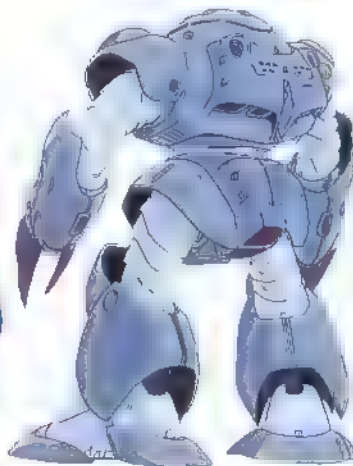
●MS-18E
●ケンプファー[KÄMPFER]

MS-18E SPEC

height 17.5m weight 43.5t

armament 腕部ミサイル 12発

pilot 不明



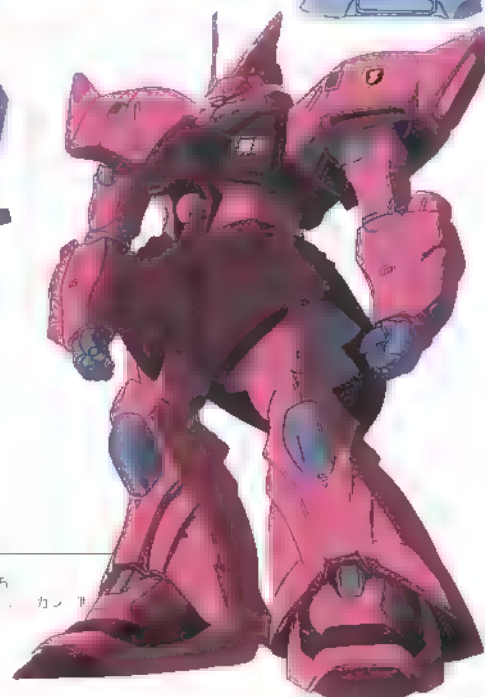
●MS-14G
●ゲルゴック(イェーカー)
[GELGOOG-JÄGER]

MS 14JG SPEC

height 9.2m weight 40.5t

armament 馬場大銃 12発

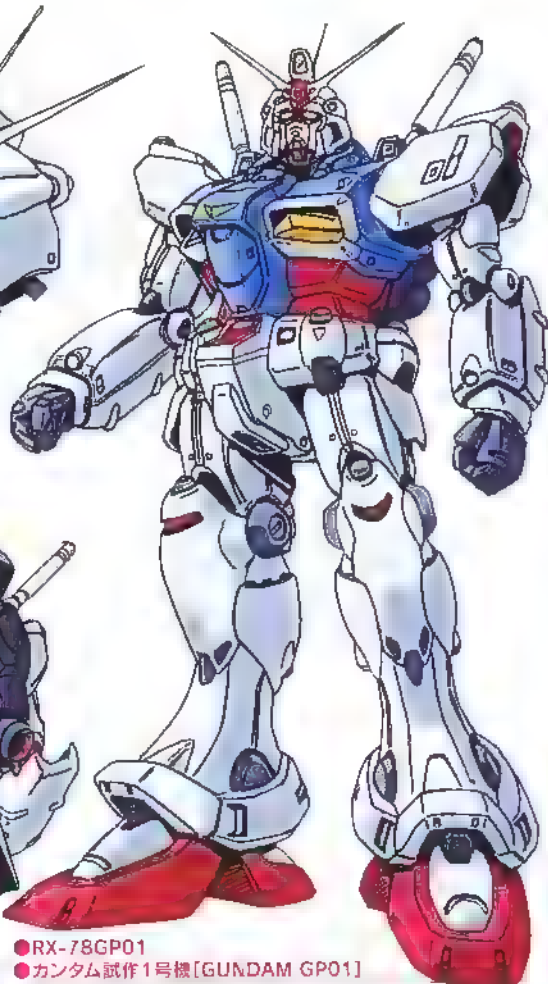
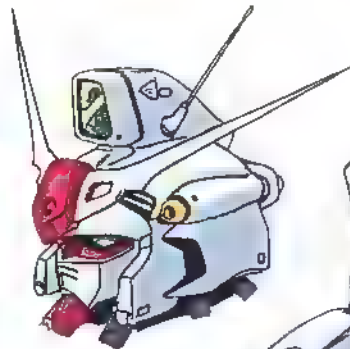
pilot 不明



●FF-XII
●コア・ファイターII [CORE FIGHTERII]

FF-XII SPEC

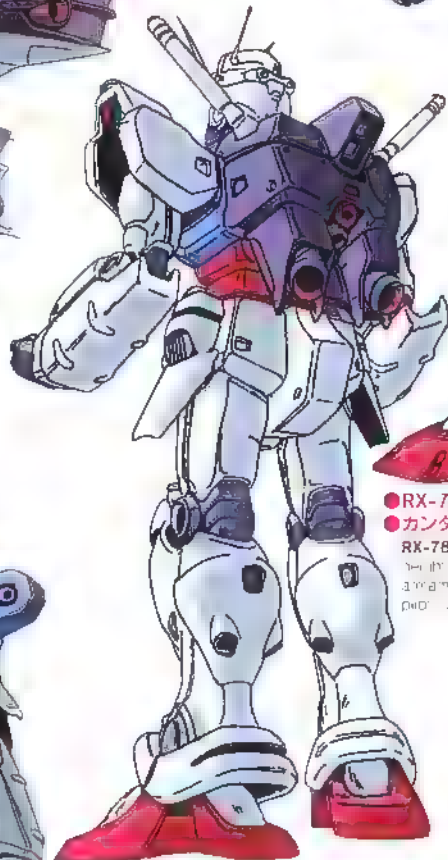
height 14 m weight 15 t
armament 2 × 7.5 x 2
pilot 1



●RX-78GP01
●ガンダム試作1号機[GUNDAM GP01]

RX-78GP01 SPEC

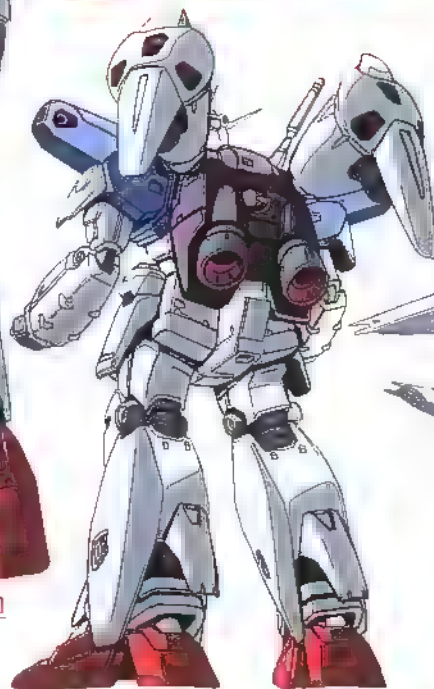
height 18.3 m weight 30 t
armament 2 × 7.5 x 2
pilot 1



●FF-XII Fb
●コア・ファイターII Fb [CORE FIGHTERII Fb]

FF XII Fb SPEC

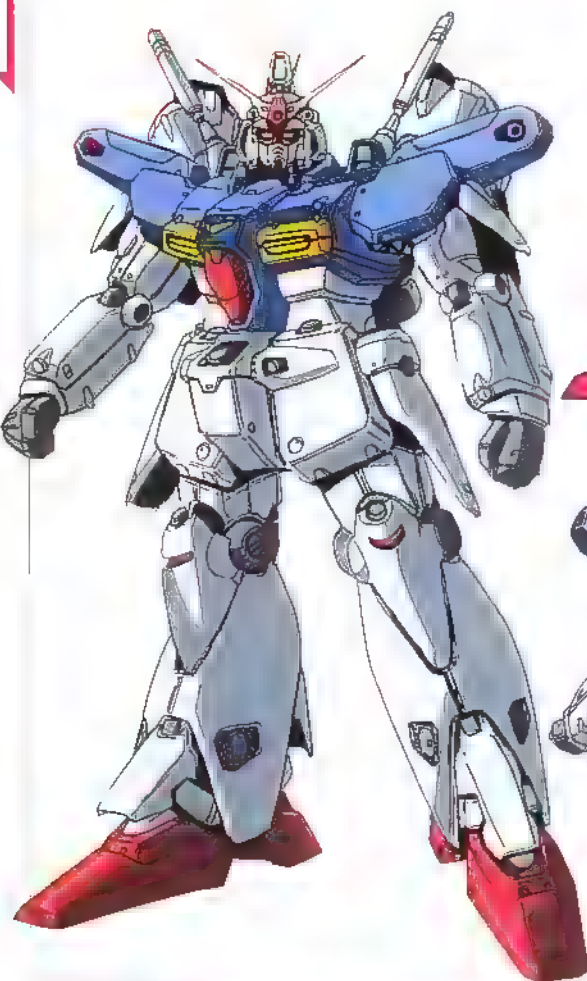
height 14.3 m weight 20 t
armament 2 × 7.5 x 2
pilot 1

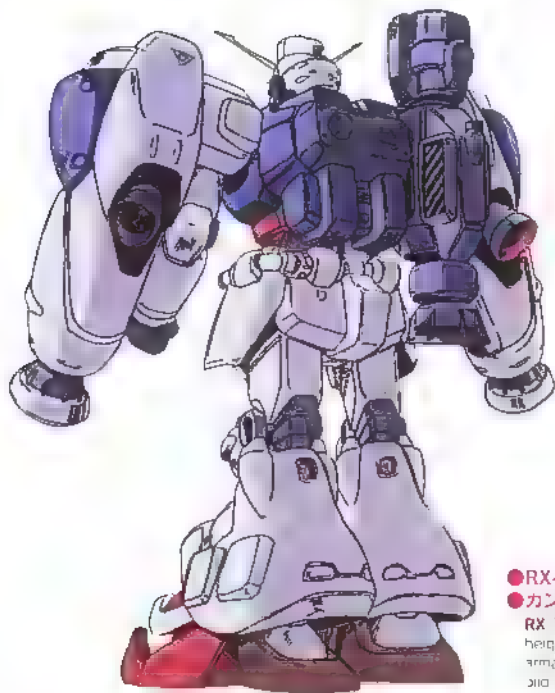


●RX-78GP01 Fb
●ガンダム試作1号機フルバーニアン[GUNDAM GP01 Fb]

RX-78GP01 Fb SPEC

height 15.0 m weight 20 t
armament 2 × 7.5 x 2
pilot 1





●RX-78GP02A

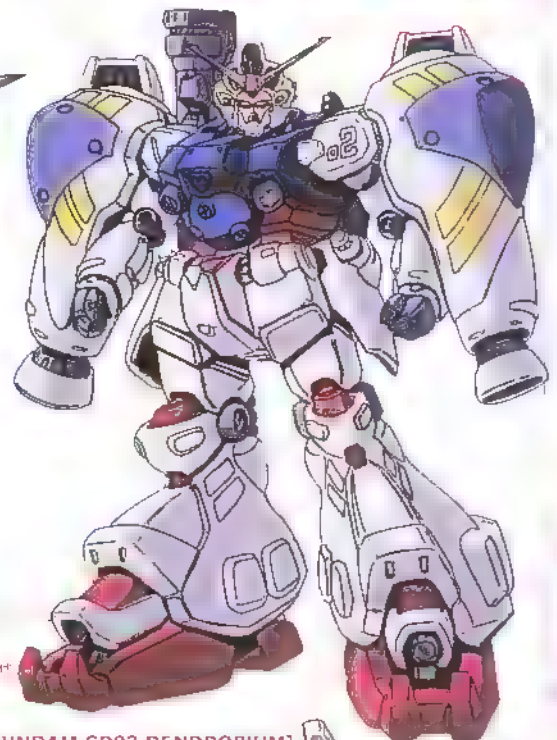
●ガンダム試作2号機[GUNDAM GP02A]

RX-78GP02A SPEC

height 8.5m weight 54t

armament 2x20mm gun, 2x60mm gun, 2x120mm gun

pilots 2



●RX-78GP03

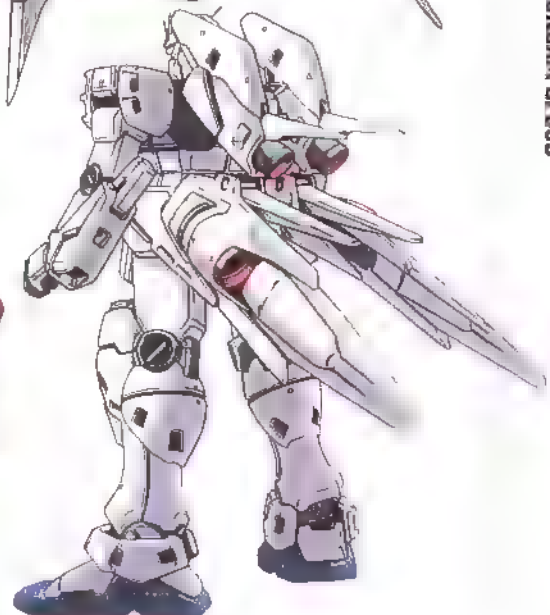
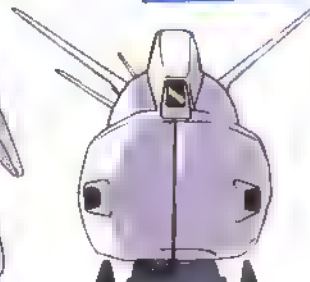
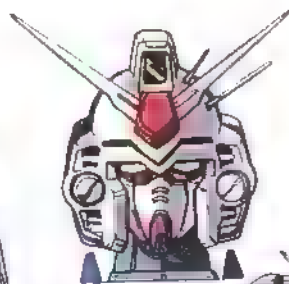
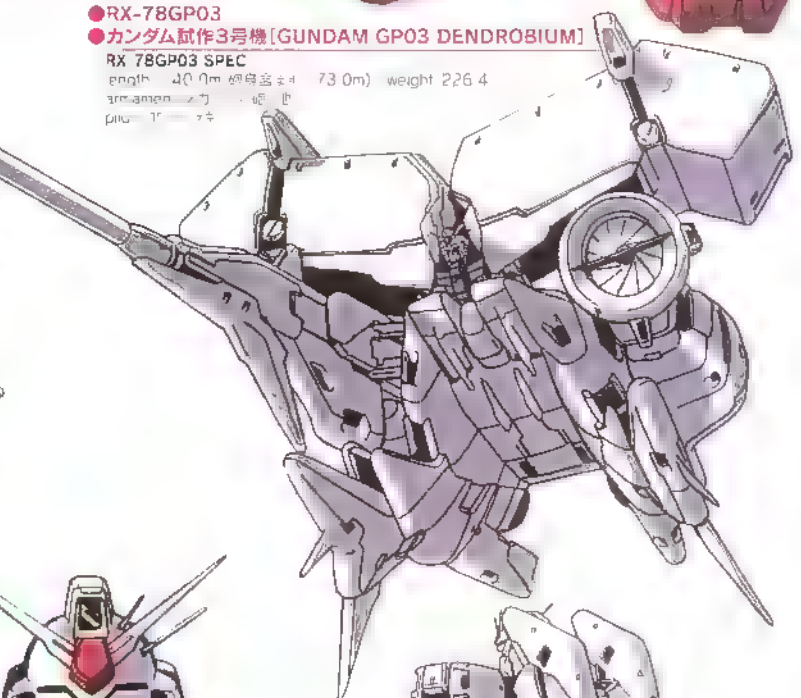
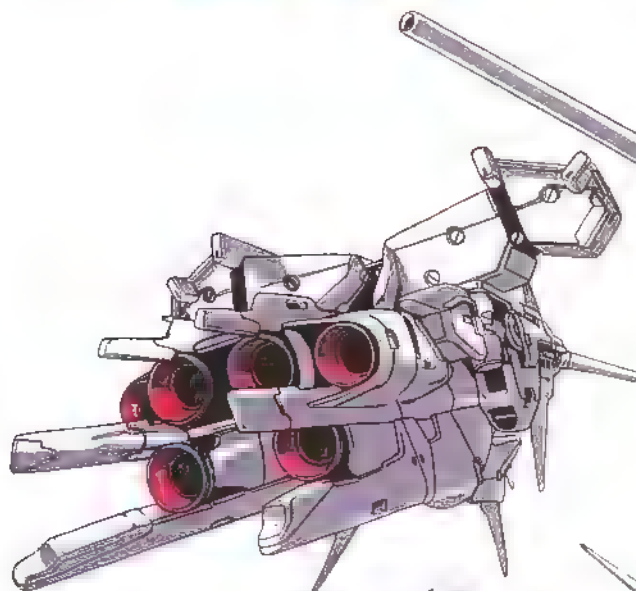
●ガンダム試作3号機[GUNDAM GP03 DENDROBIUM]

RX-78GP03 SPEC

length 40.0m (head to base) 73.0m weight 226.4t

armament 2x20mm gun, 2x60mm gun, 2x120mm gun

pilots 2



●RX-78GP03S

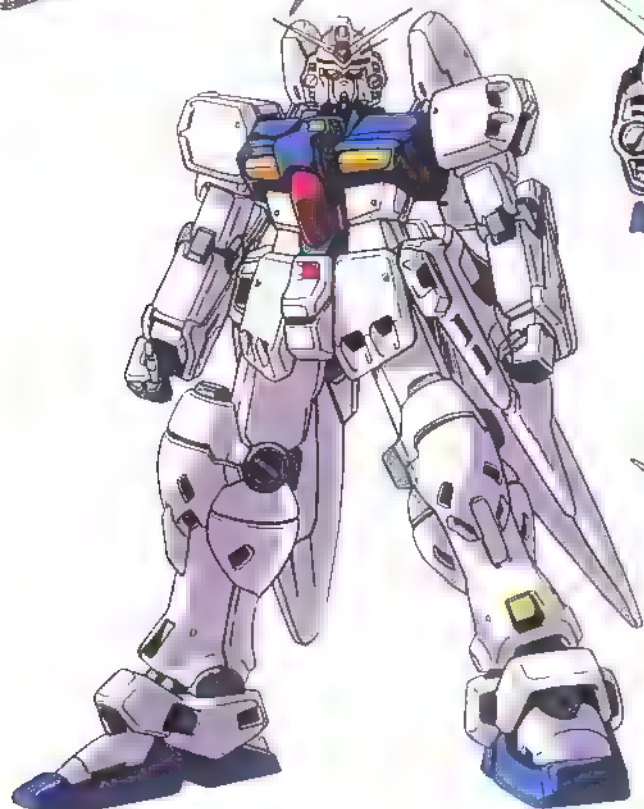
●ガンダム試作3号機ステイメン[GUNDAM GP03S]

RX-78GP03S SPEC

height 8.5m weight 54t

armament 2x20mm gun, 2x60mm gun, 2x120mm gun

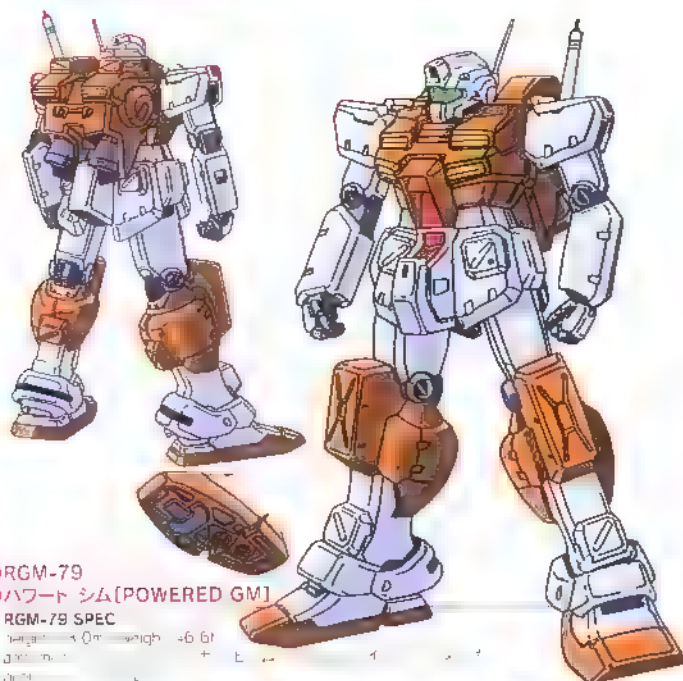
pilots 2



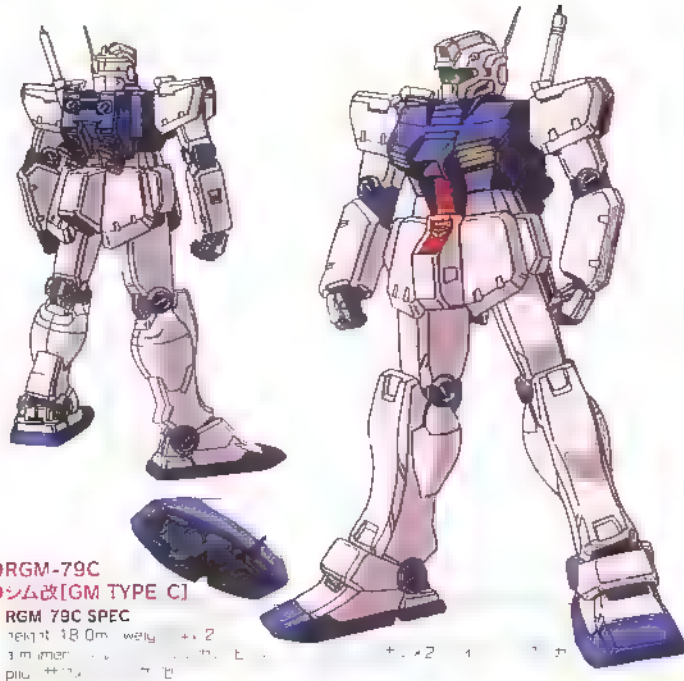
RX-78GP02A

RX-78GP03S

GUNDAM GP02A GUNDAM GP03S



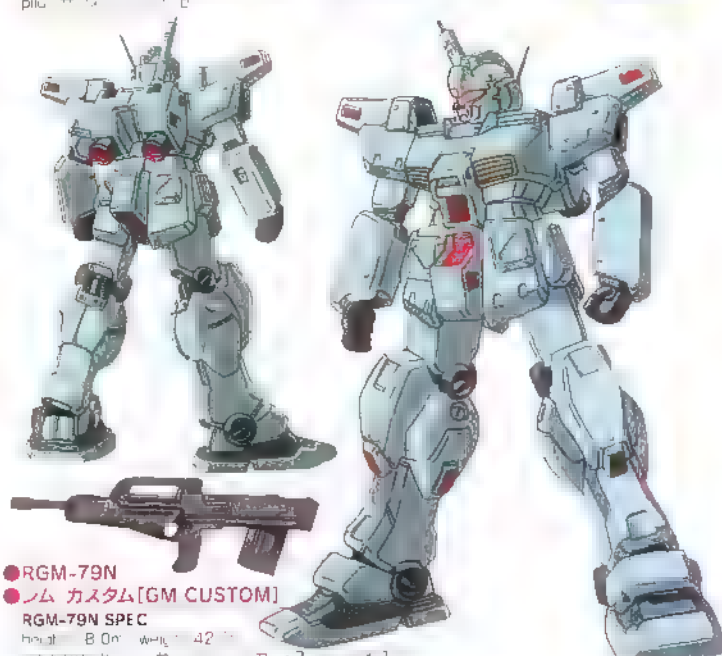
●RGM-79
●ハワード シム[POWERED GM]
RGM-79 SPEC
height 18.0m weight 46.6t
armament + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
power ++



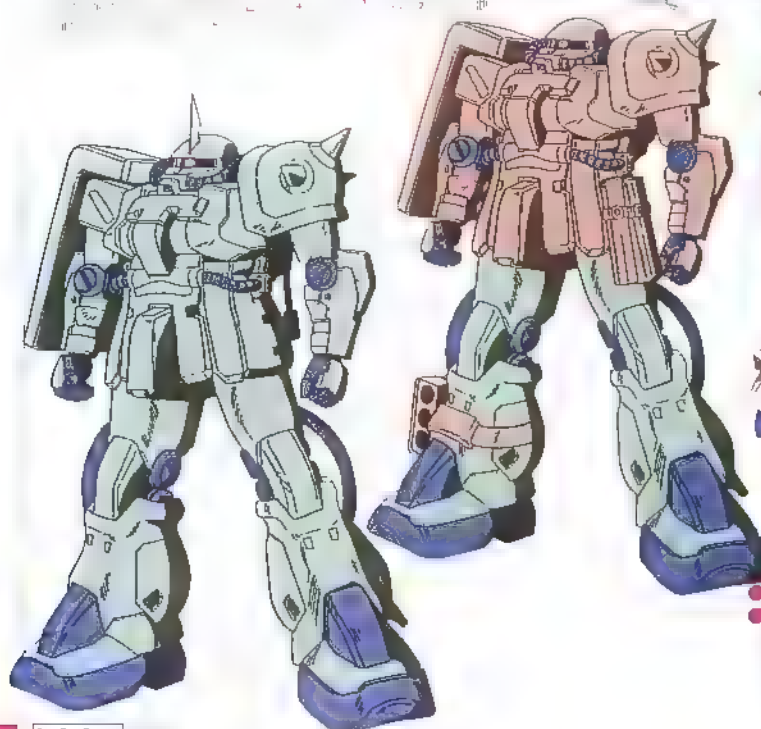
●RGM-79C
●シム改[GM TYPE C]
RGM 79C SPEC
height 18.0m weight 46.2t
armament + 2 + 1 + 1 + 1 + 1
power ++



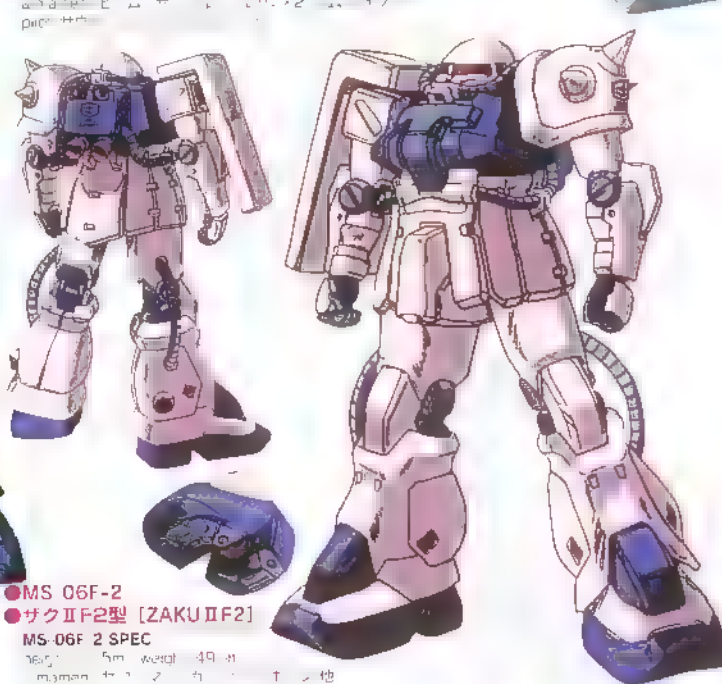
●RGC 83
●シム キャンン II [GM CANNON II]
RGC-83 SPEC
height 18.0m weight 42.0t
armament + 2 + 1 + 1 + 1 + 1
power ++

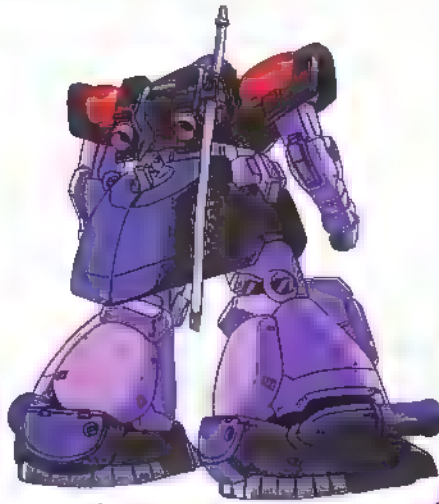
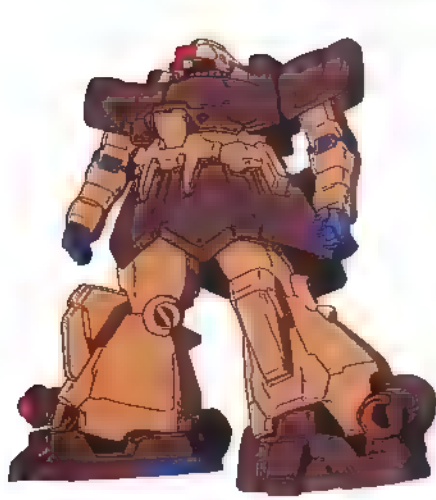


●RGM-79N
●シム カスタム[GM CUSTOM]
RGM-79N SPEC
height 18.0m weight 42.0t
armament + 2 + 1 + 1 + 1 + 1
power ++

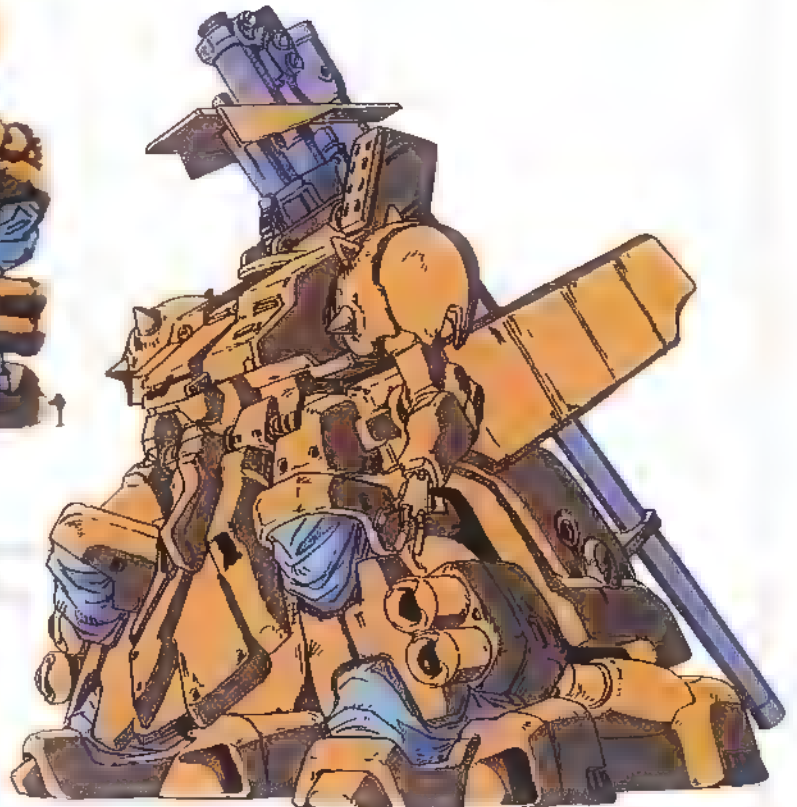
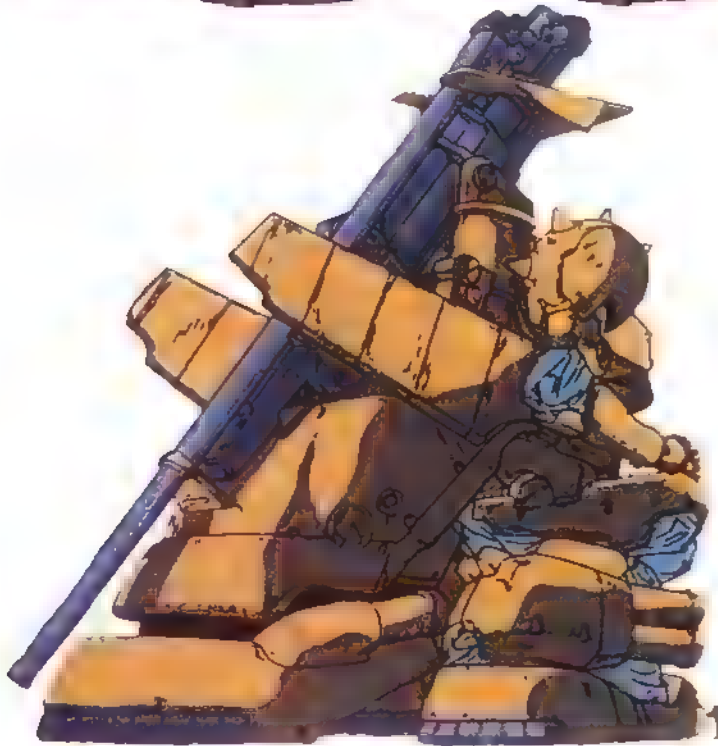
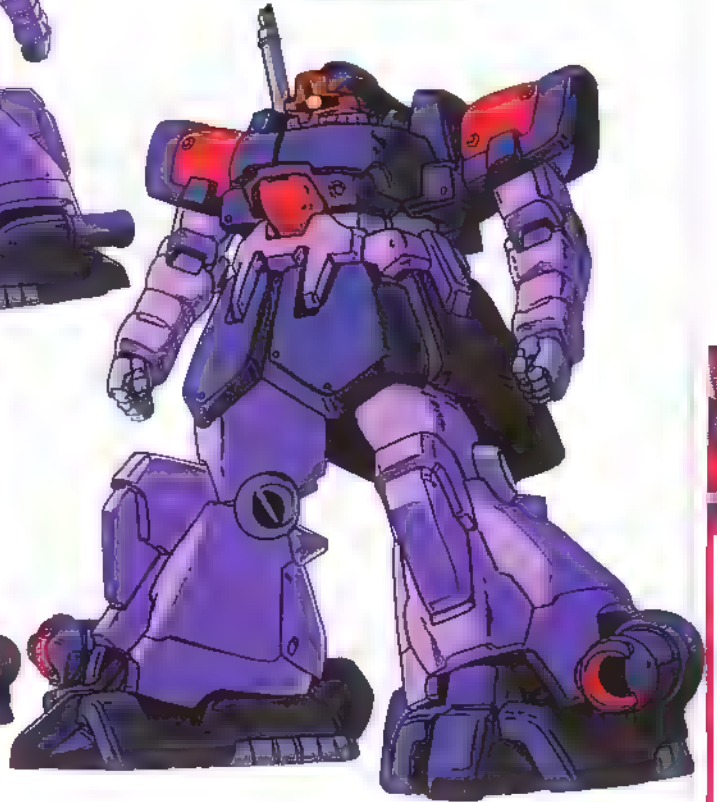
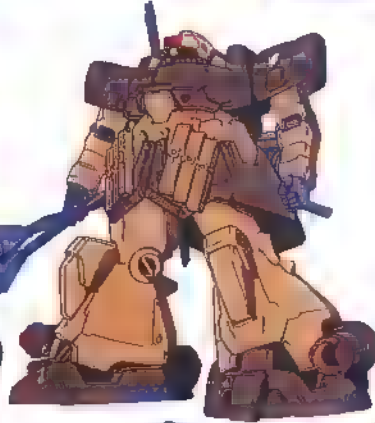
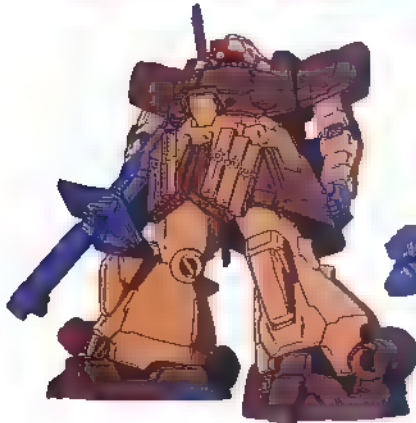


●MS 06F-2
●ザク II F2型 [ZAKU II F2]
MS-06F 2 SPEC
height 18.0m weight 49.0t
armament + 2 + 1 + 1 + 1 + 1
power ++

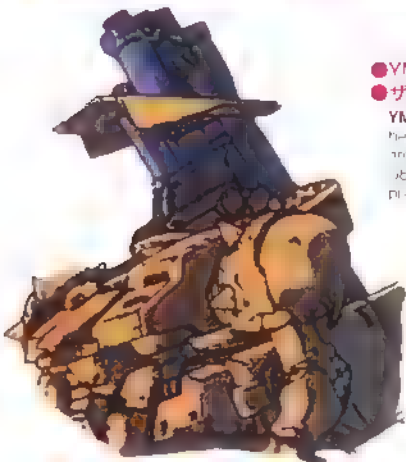




●MS-09F/TROP
●トム トローヘン[DOM TROPEN]
MS 09F/TROP SPEC
height 18 ft 4 in 55.1 m
weight 12.5 t
power 1 x 1.5 MW
prop 1 x 1.5 MW

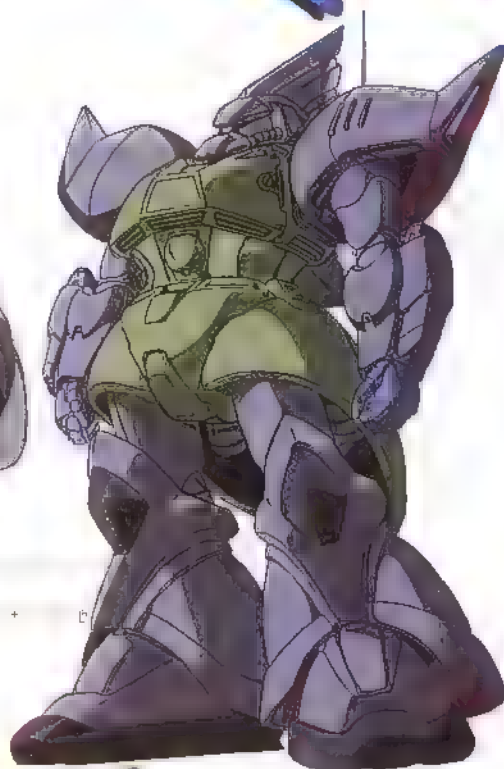
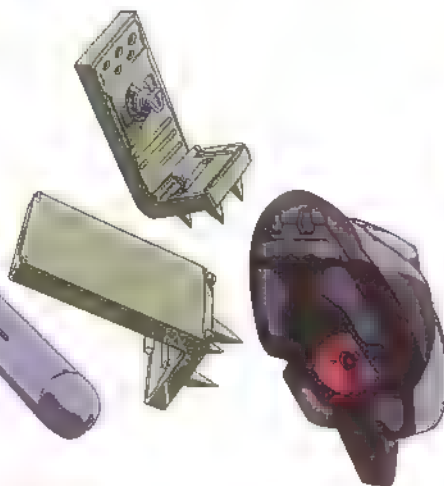
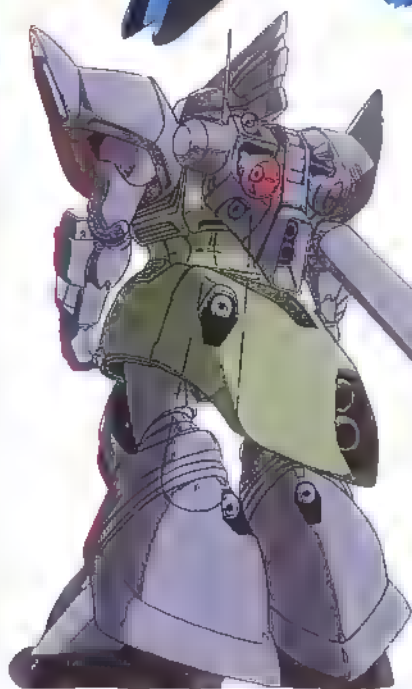


●YMS 16M
●サメル[XAMEL]
YMS-16M SPEC
height 18 ft 4 in 55.1 m
weight 12.5 t
power 1 x 1.5 MW
prop 1 x 1.5 MW



height 1 29 8m age 74 3 9

Plk

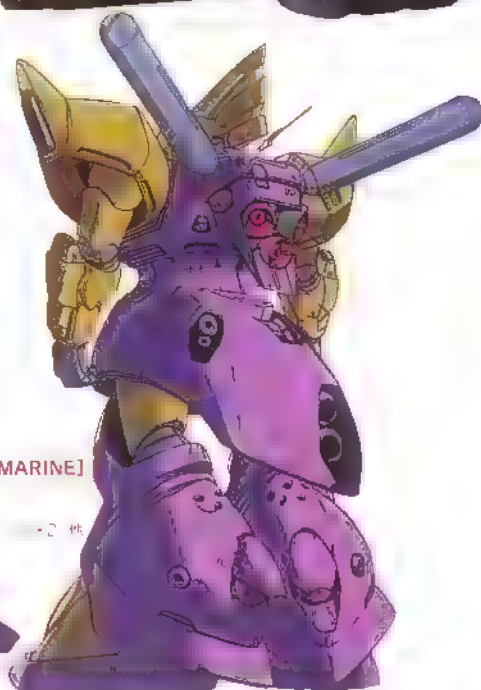
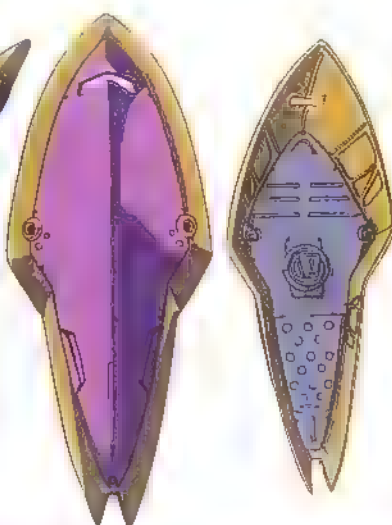
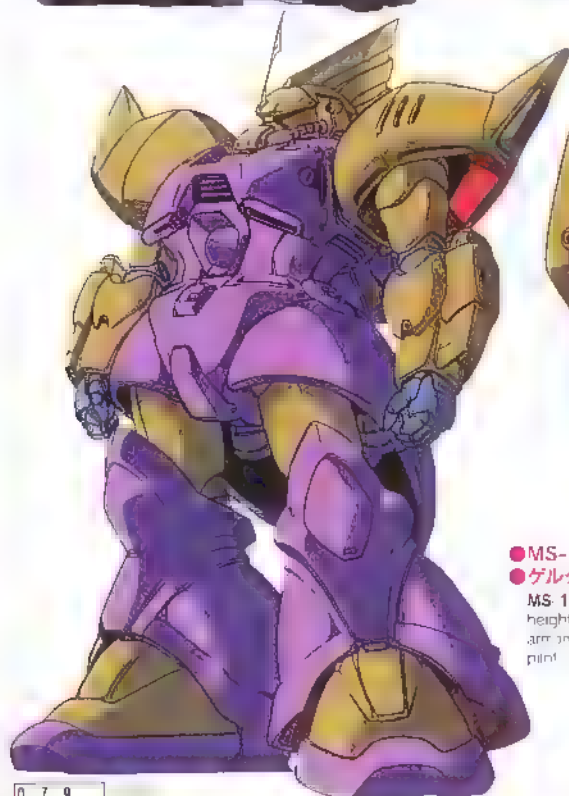


- MS-14F SPEC

height 9.2

On the other hand, the time to process a single instruction is $1/1000$ sec.

2046



- MS-14Fs SPEC

height 192cm weight 405

argument 1 { $\text{time} > 2$ } ...

יחידות

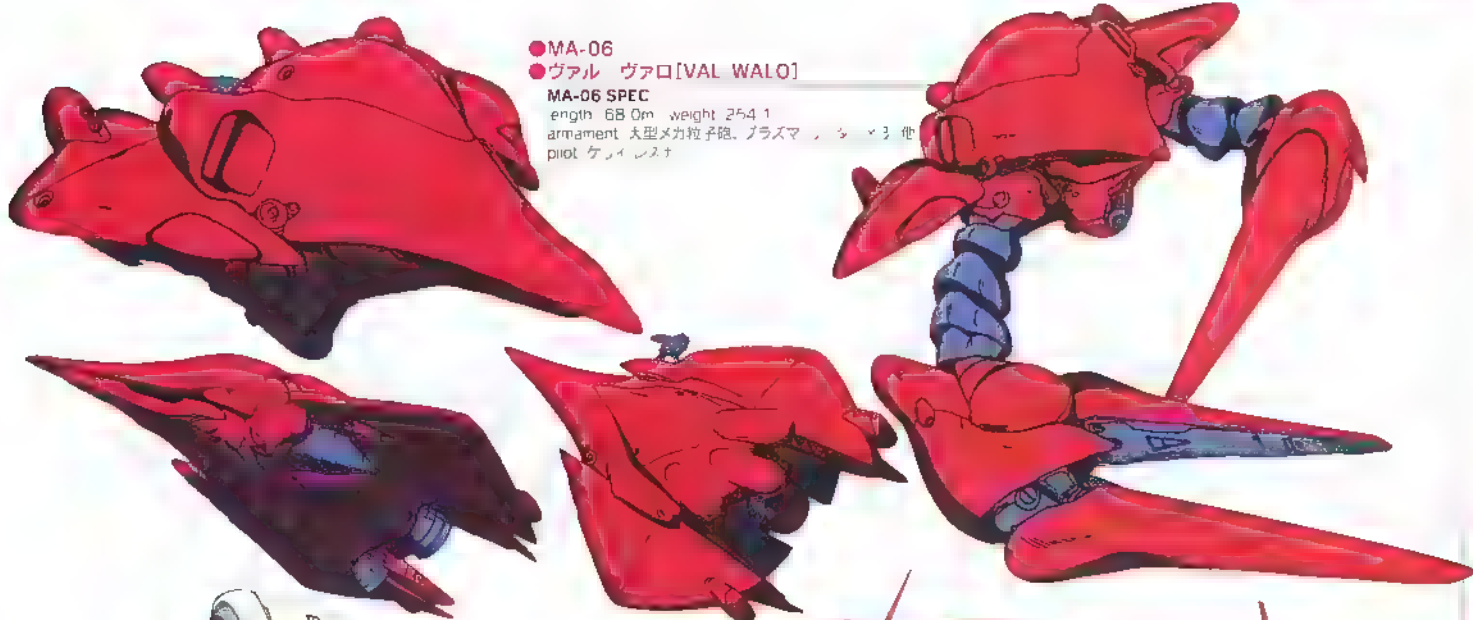
●MA-06
●ヴァル ヴァロ[VAL WALO]

MA-06 SPEC

length 68.0m weight 254.1

armament 大型メガ粒子砲、プラズマ、ミサイル×3 他

pilot ケイン・シナ



●AGX-04
●カーヘフ・テトラ[GERBERA TETRA]

AGX-04 SPEC

height 18.0m weight 41

armament 1.0mm機関砲×4、ミサイル×2

pilot マカ・ウ



●AMX-002(AMA-X2)
●ノイエ・シール[NEUE ZIEL]

AMX-002(AMA-X2) SPEC

height 6.6m weight 198.2

armament 偏角メガ粒子砲×9、有線クロ

pilot マカ・ウ



●RGM-79Q
●ンムクエル[GM QUEL]

RGM-79Q SPEC

height 18.0m weight 39.8t

armament ミサイル×2、ミサイル×2、ミサイル×2

pilot マカ・ウ

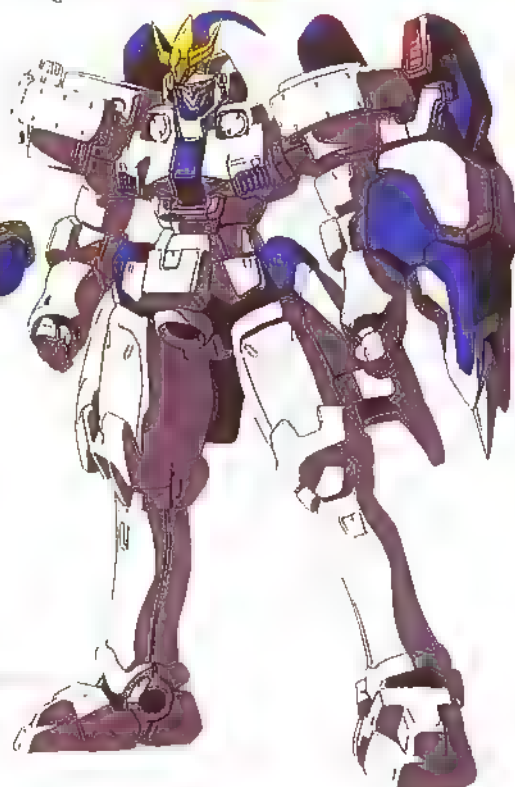
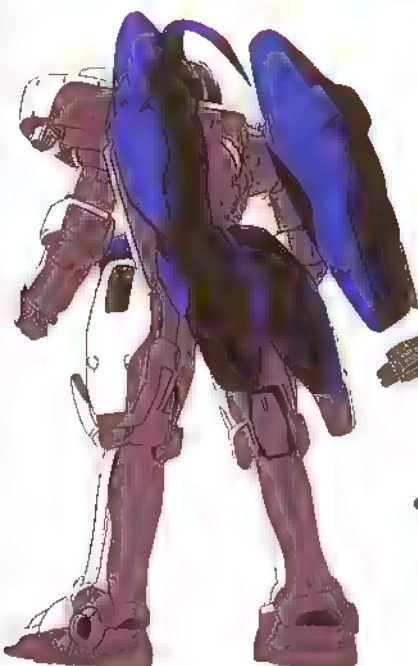
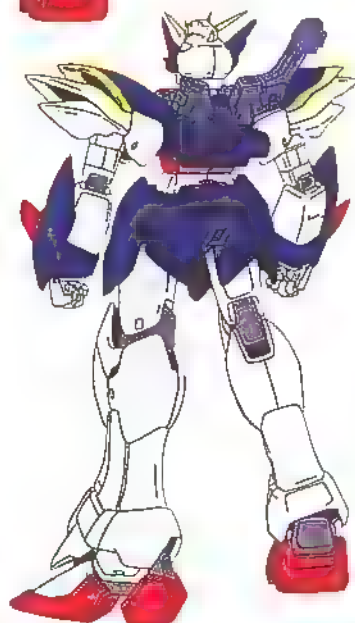
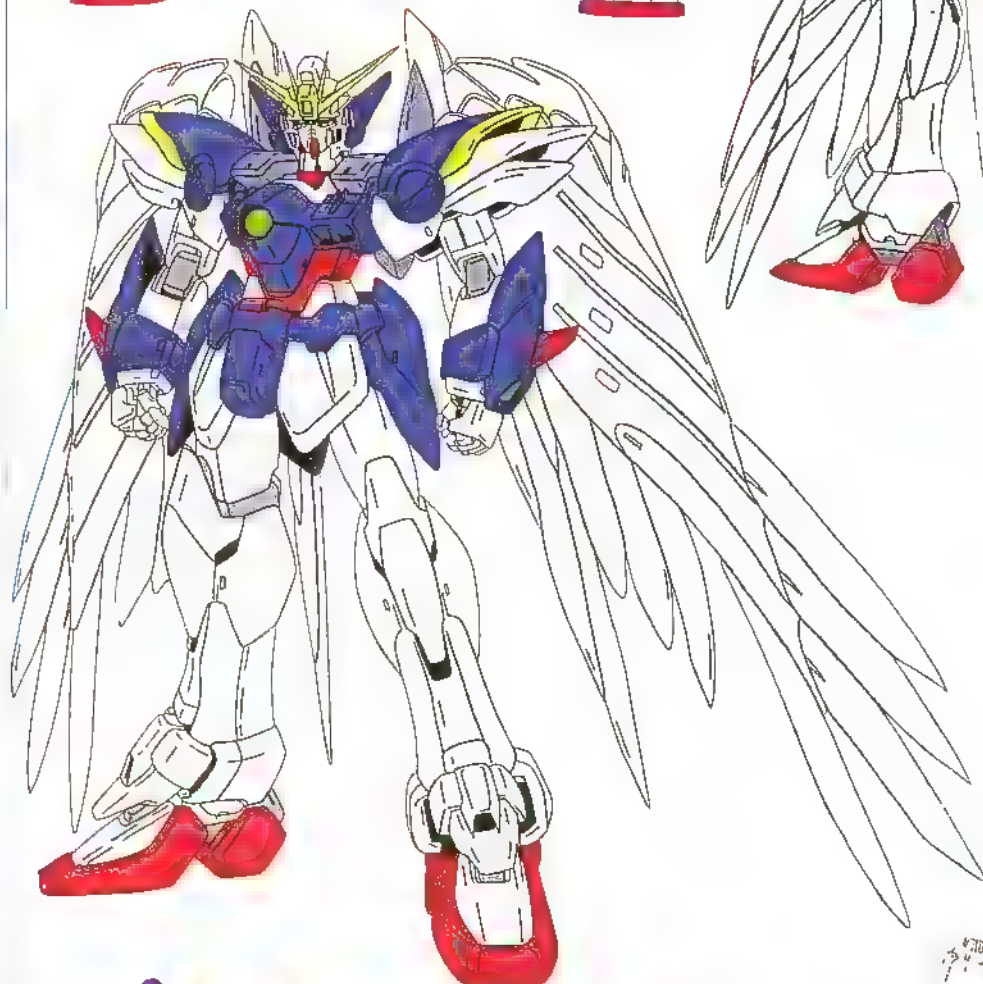
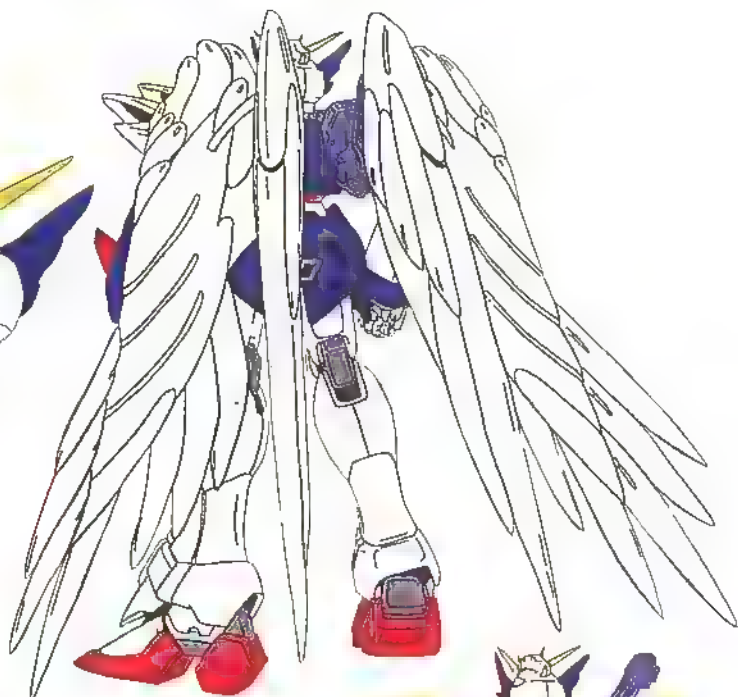
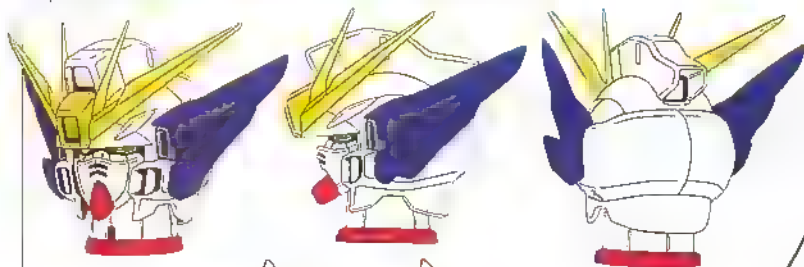
●XXXG 00W0

●ウイングガンダムOカスタム[WING GUNDAM O CUSTOM]

XXXG: 00WD SPEC

16. 10. 2019

3. $\frac{1}{2} \times 2 = 1$



0Z·00MS2B

●、ルキスⅢ [TALL GEESEⅢ]

02.00MS2B SPEC

high 17.4m weight 82

[illegible]

2010 年 12 月 1 日

●XXXG 01D2

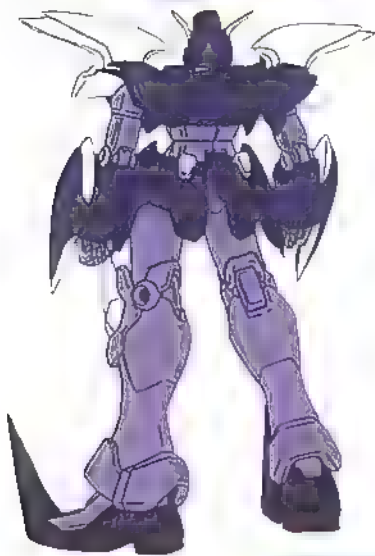
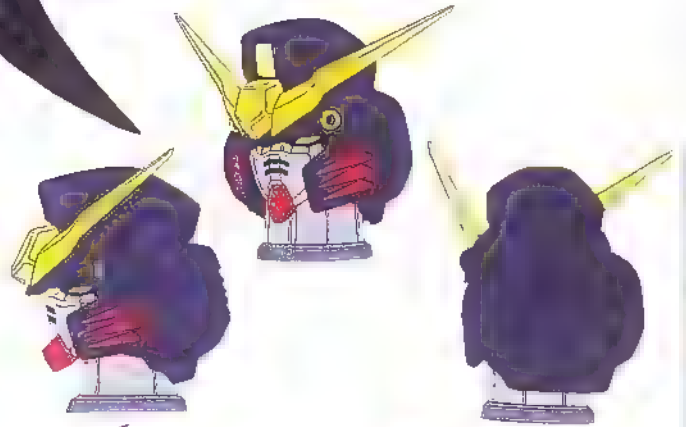
●ガンダムメサイスヘルカスタム[GUNDAM DEATH SCYTHE HELL CLSTOM]

XXXG-01D2 SPEC

height 16.4m weight 1

armament

power



●XXXG 01H2

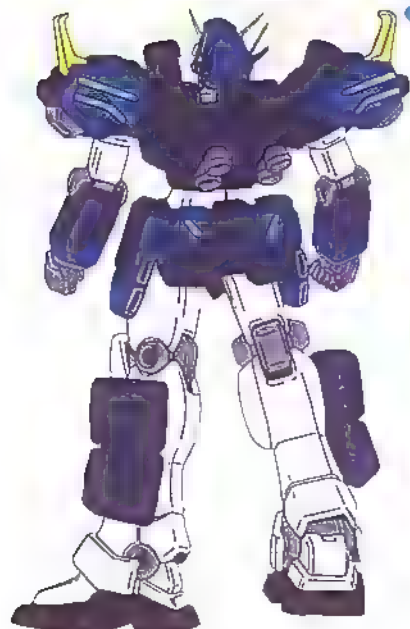
●ガンダムヘビ ア ムスカスタム[GUNDAM HEAVY ARMS CUSTOM]

XXXG-01H2 SPEC

height 12.4m weight 1

armament

power



XXXG-01D2 XXXG-01H2

GUNDAM DEATH SCYTHE HELL CUSTOM

GUNDAM HEAVY ARMS CUSTOM

●XXXG-01SR2

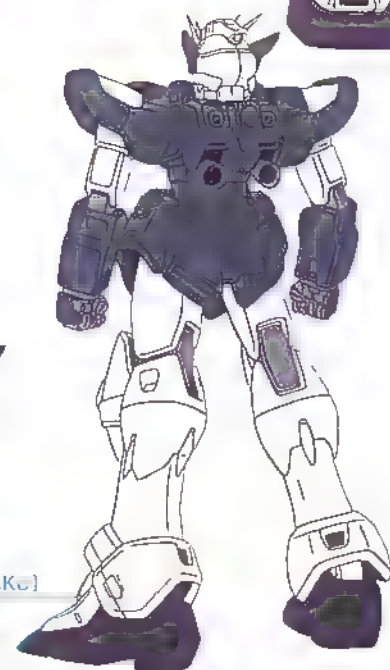
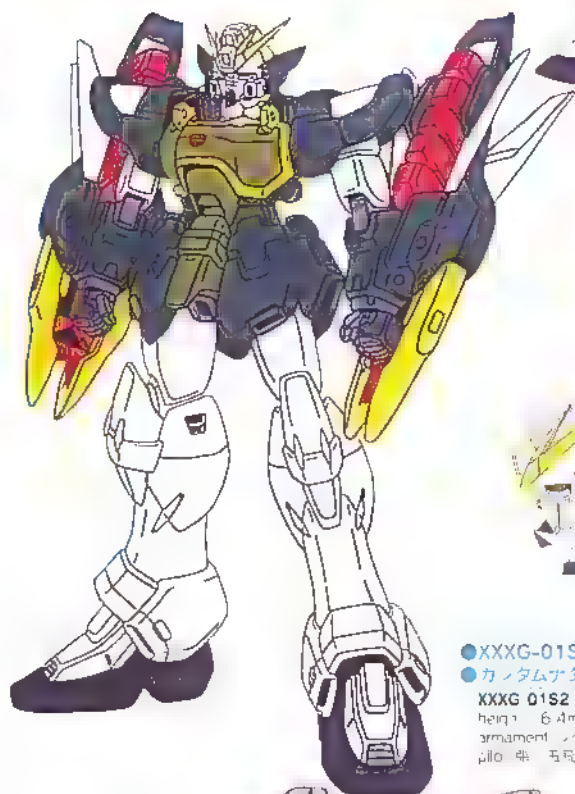
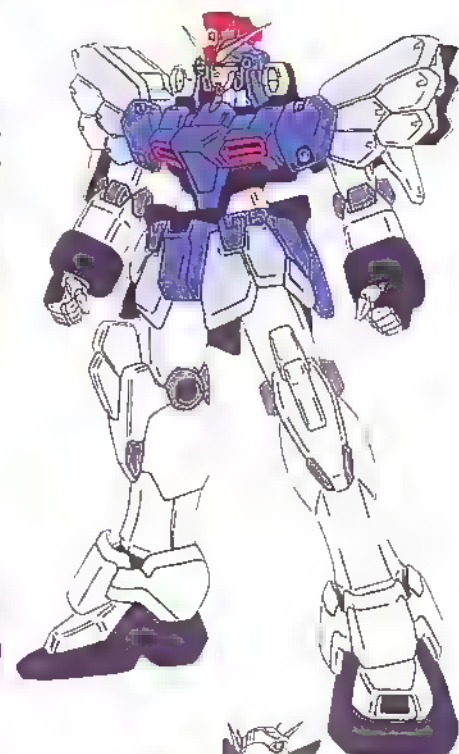
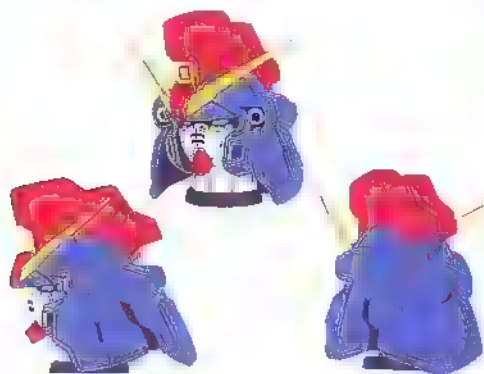
●ガンダムサンドロックカスタム [GUNDAM SAND ROCK CUSTOM]

XXXG-01SR2 SPEC

height 6.5m weight 7.9

armament 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2

pilot アドレイ



●XXXG-01S2

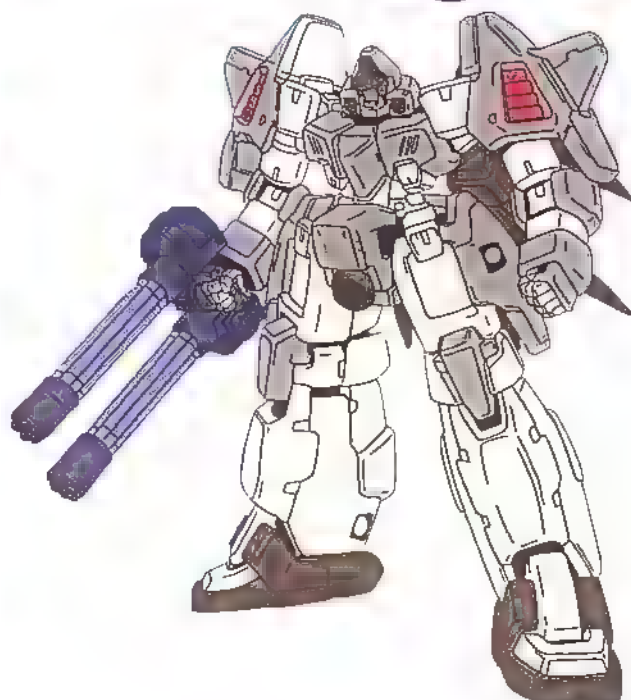
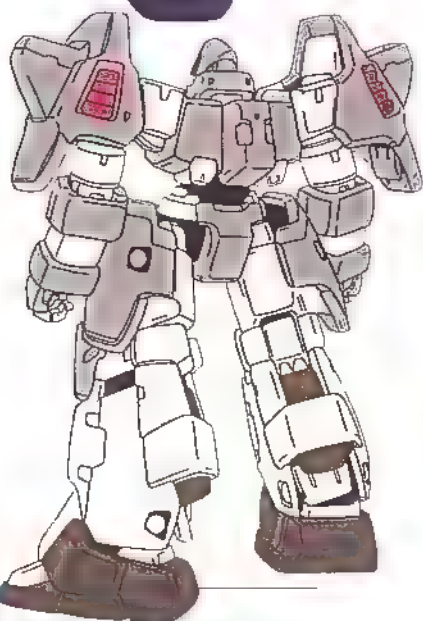
●ガンダムナタク アル・ロンガンダム [GUNDAM NATAKU]

XXXG-01S2 SPEC

height 6.4m weight 5

armament 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1

pilot 赤石



●MMS-01

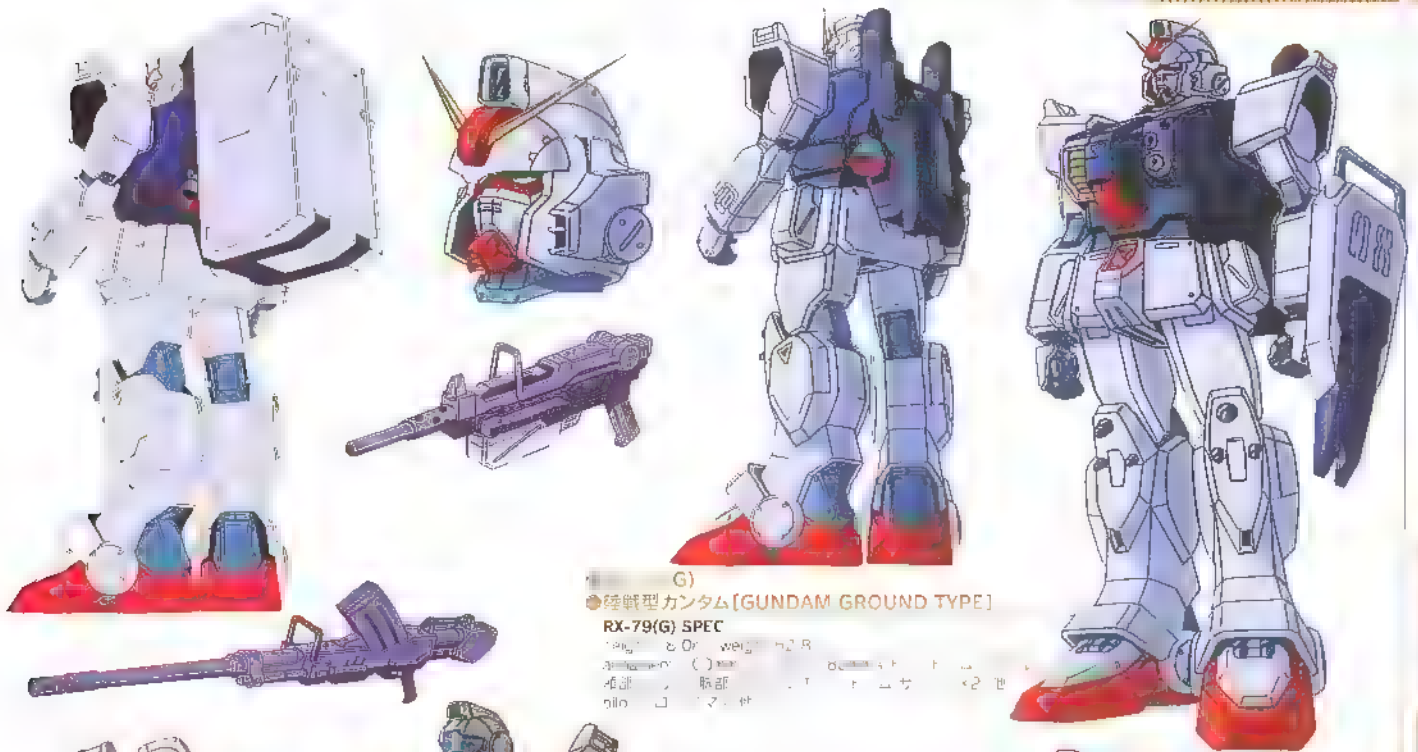
●サヘン [SERPENT]

MMS-01 SPEC

height 1.2m weight 8.1

armament 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2

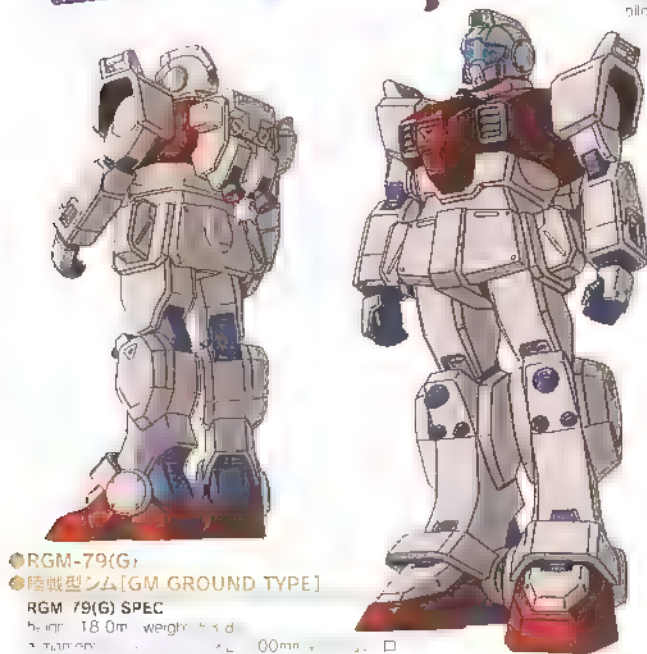
pilot トロワ・バートン



G)
●陸戦型ガンダム[GUNDAM GROUND TYPE]

RX-79(G) SPEC

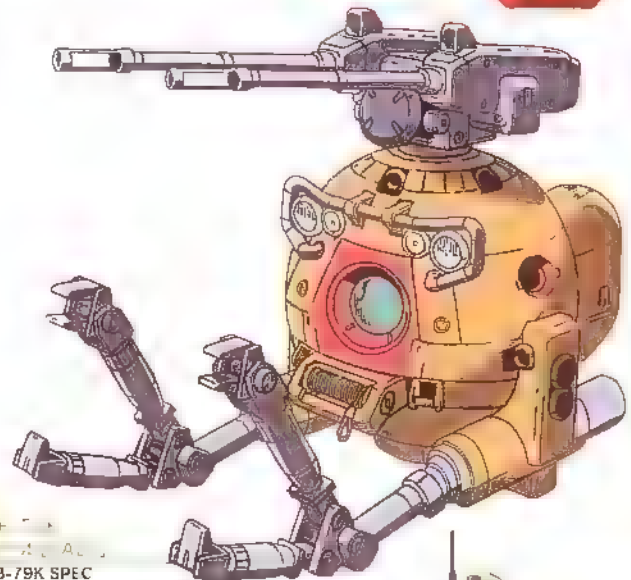
height 18.0m weight 12.8t
armament () beam rifle
armament 1 beam rifle
armament 1 beam rifle
armament 1 beam rifle



●RGM-79(G)
●陸戦型ジム[G.M. GROUND TYPE]

RGM 79(G) SPEC

height 18.0m weight 12.8t
armament () beam rifle
armament 1 beam rifle
armament 1 beam rifle
armament 1 beam rifle



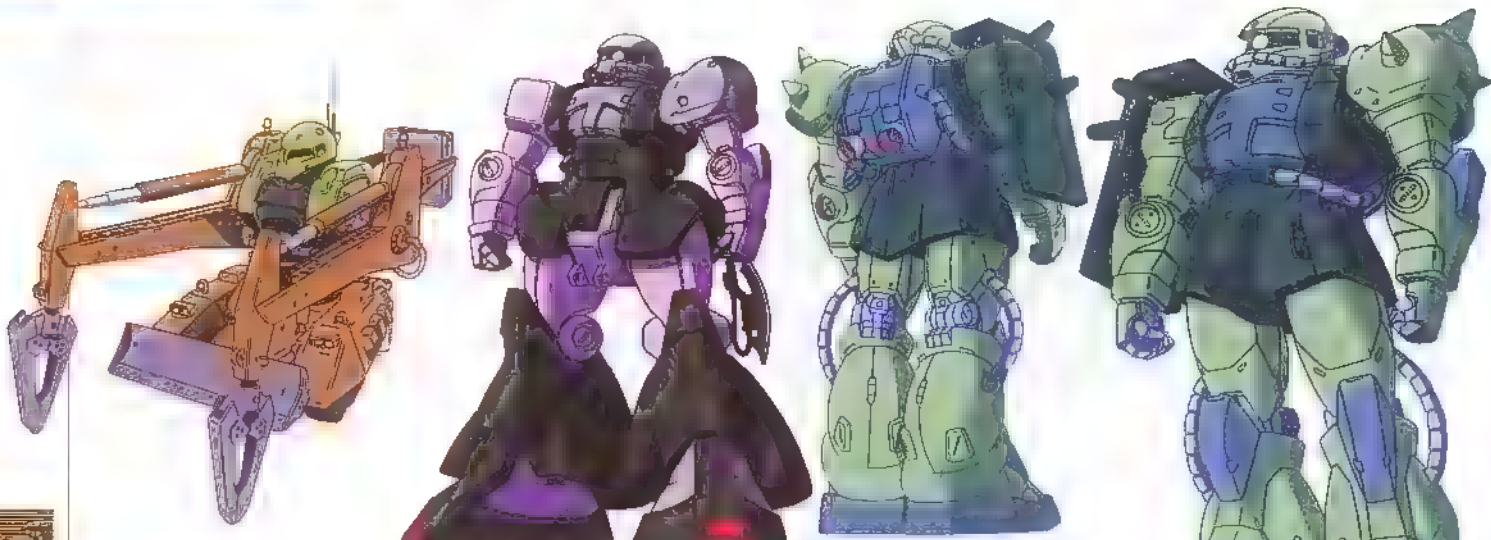
RB-79K SPEC

height 18.0m weight 12.8t
armament () beam rifle
armament 1 beam rifle
armament 1 beam rifle
armament 1 beam rifle



RX-79(G)Ez-8 SPEC

height 18.0m weight 12.8t
armament () beam rifle
armament 1 beam rifle
armament 1 beam rifle
armament 1 beam rifle



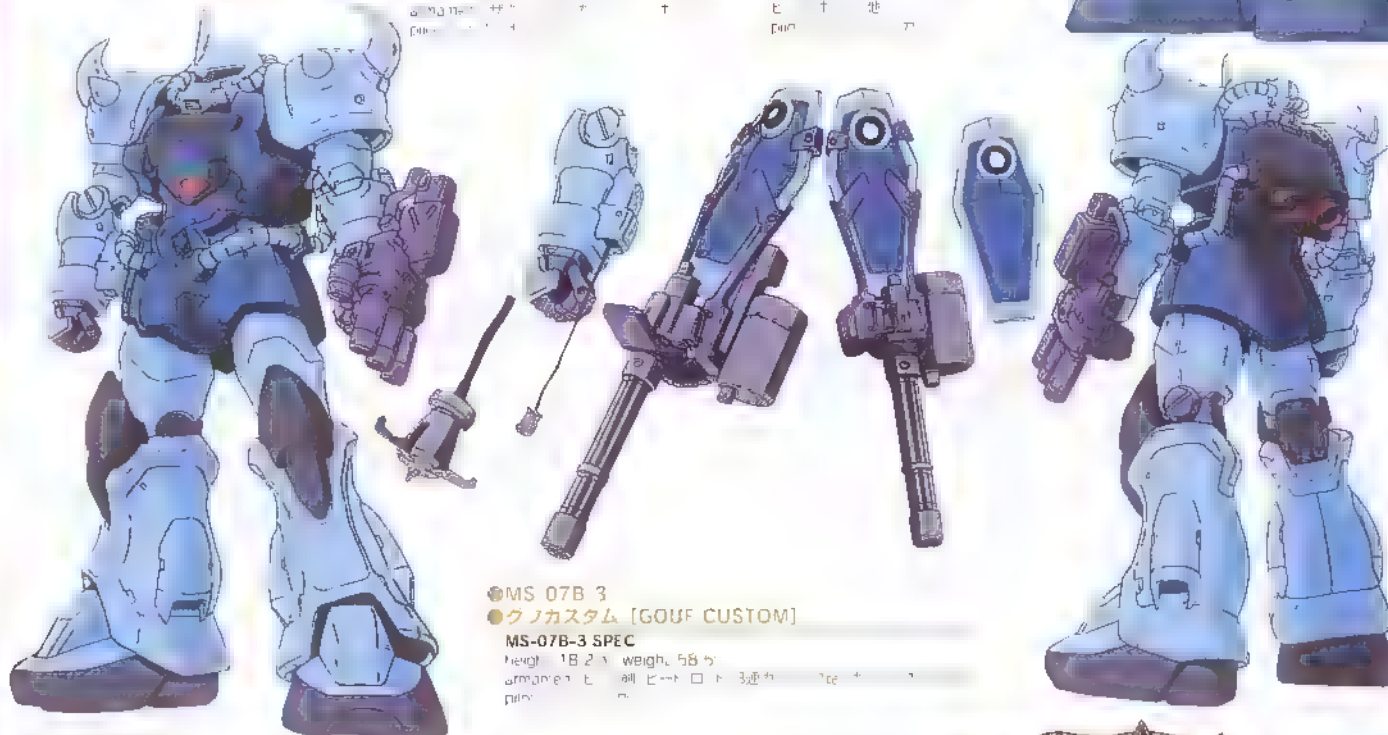
- MS-06.C
- ザクII [ZAKU II]

MS-06JC SPEC

height 7.5m weight 11.2t
armament 2x 75mm cannon
engine 1x 2000hp

MS-06RD-4 SPEC

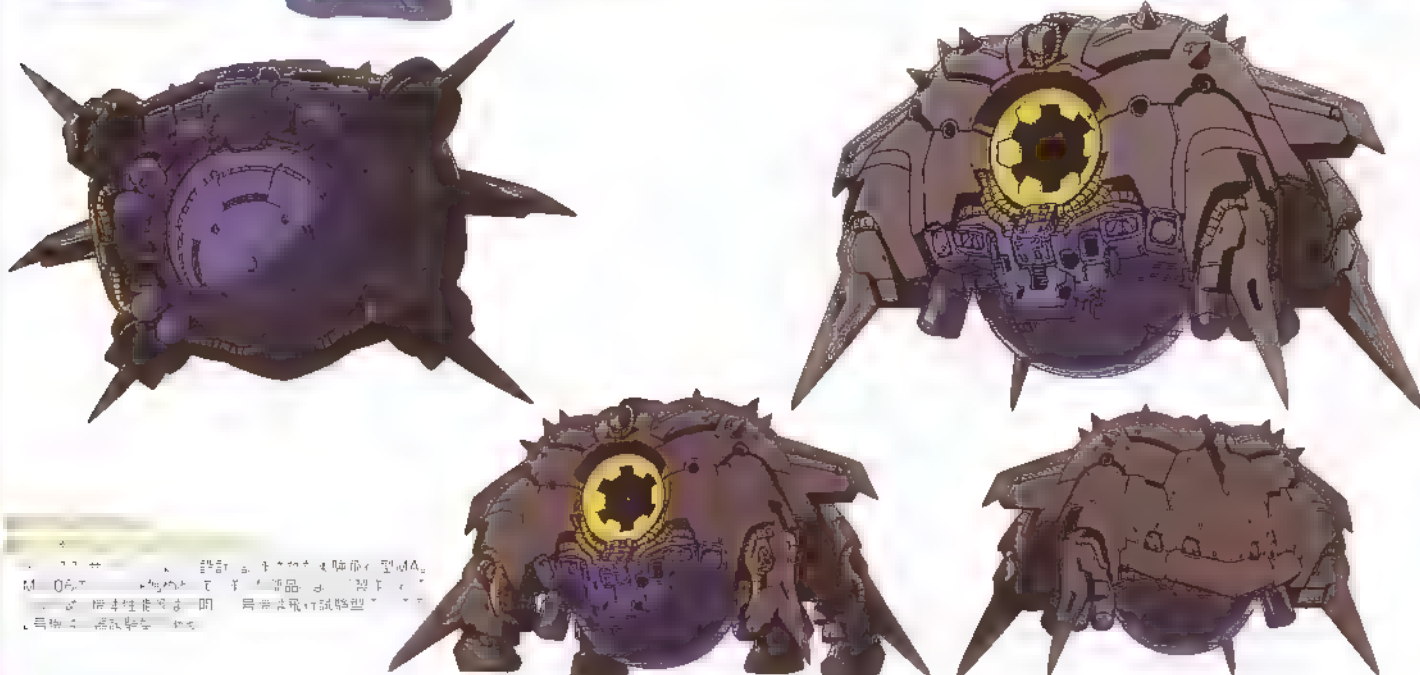
height 18.0m weight 45.0t
armament 2x 120mm cannon
engine 1x 2000hp



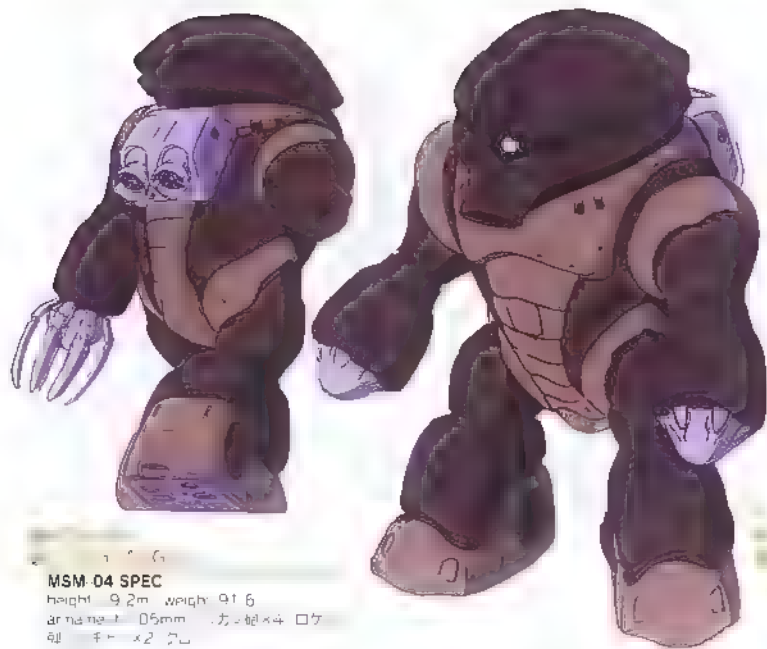
- MS 07B 3
- クノカスタム [GOUF CUSTOM]

MS-07B-3 SPEC

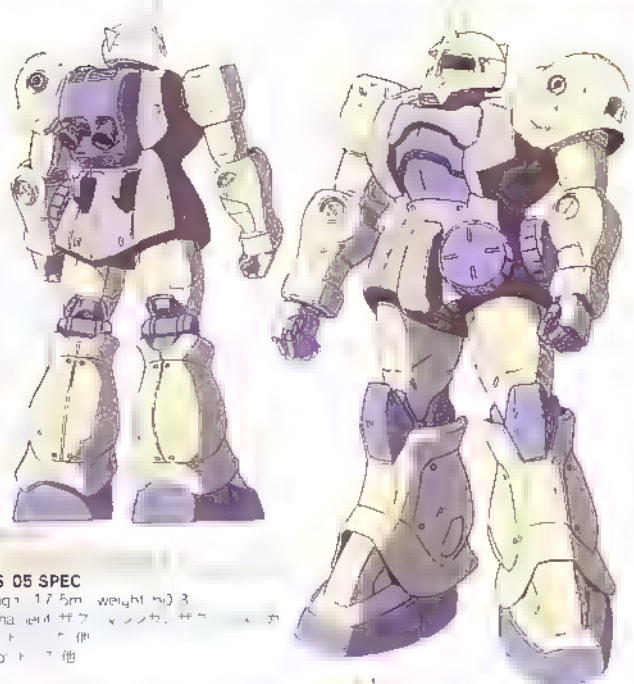
height 18.2m weight 55t
armament 2x 120mm cannon
engine 1x 2000hp



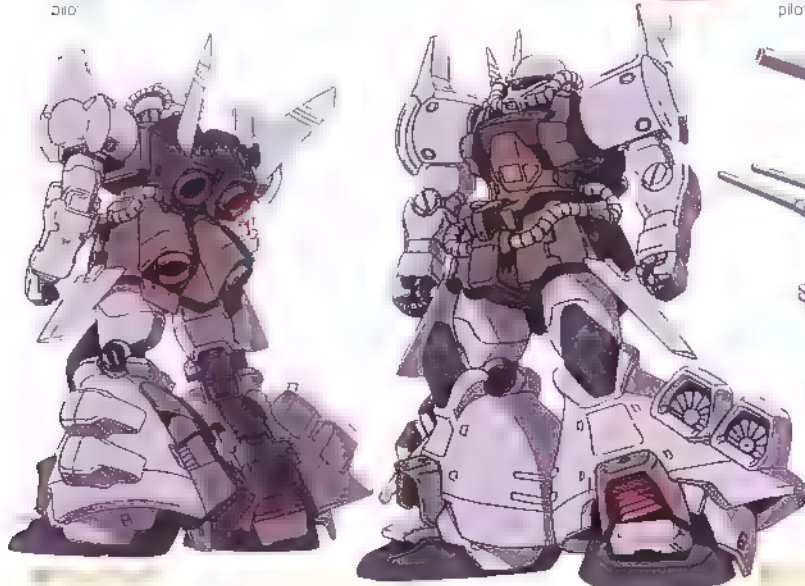
MS-06Aは、MS-06Cの改良型で、主に地上戦に用いられる。MS-06Bは、MS-06Cの改良型で、主に空戦に用いられる。MS-06Cは、MS-06Cの改良型で、主に空戦に用いられる。



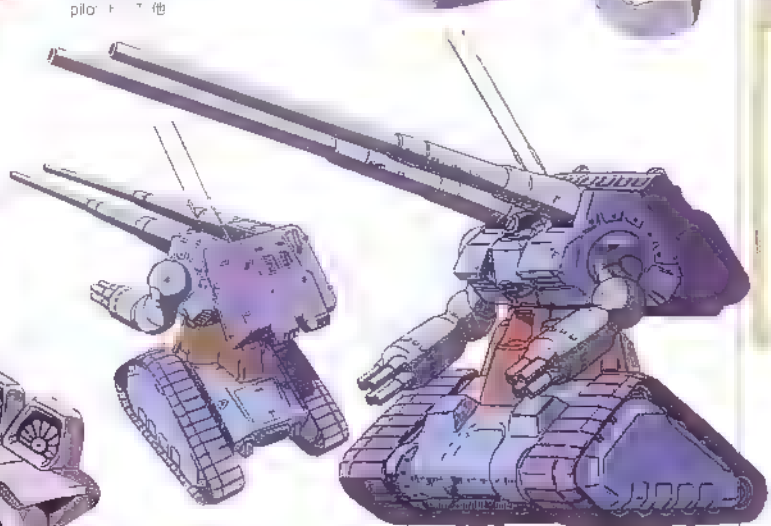
height 92m weight 91.6
arm length 0.5mm . 力 0.4 x 4 □ 7
oil 1.2 x 2 7.5
2110'



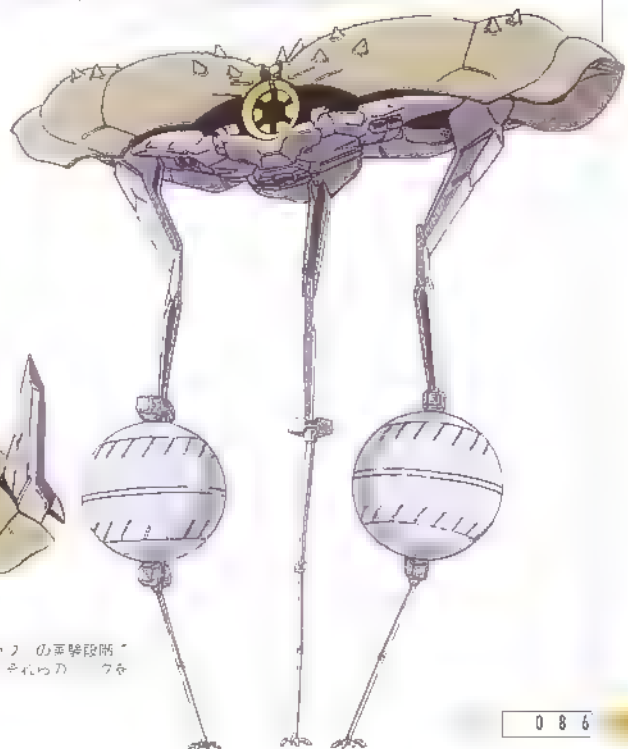
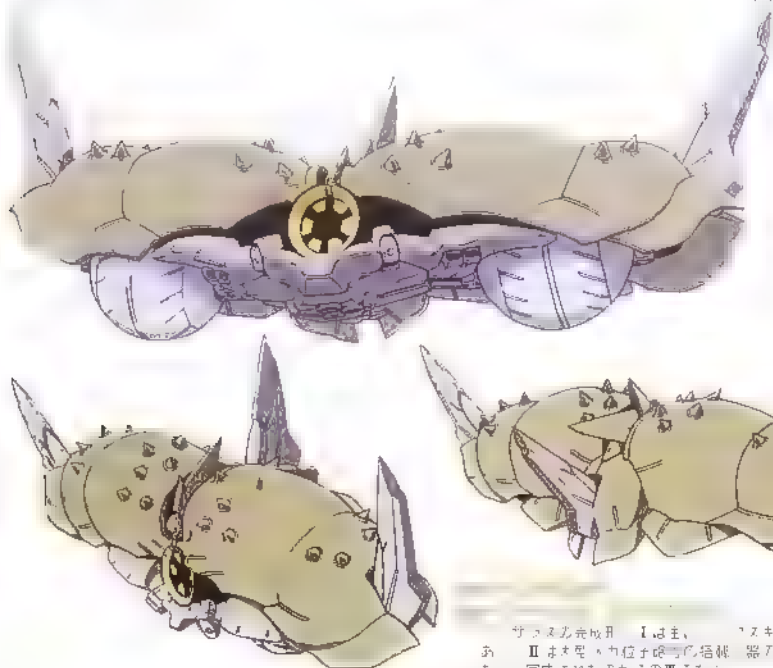
height 175m weight 70kg
 drama 演劇 俳優 女優
 ヒト 人 他
 pilot 飛行機 他



height 182m, weight 776t
armament ヒ トロケット、ヒ ト剣、ガトロボウ ルト、3連装ガトロボウ 砲、他
out



height 15.0m / weight 560.
armament 120mm低反動キャノン砲×2 4連装 1 × 2
gile



サ、メカ完成形 I は主、^ノスキ ク、^ノの軍機段階
あ II は大型、力位子導引の搭載 器ノ軍機 それの クを
キ、^ノ完成され、力位子の III ああ



ANOTHER GUNDAM SERIES SECT

MOBILE SUIT GUNDAM DOUBLE-FAKE

GUNDAM SENTINEL

GUNDAMWING DUAL STORY G-UNIT

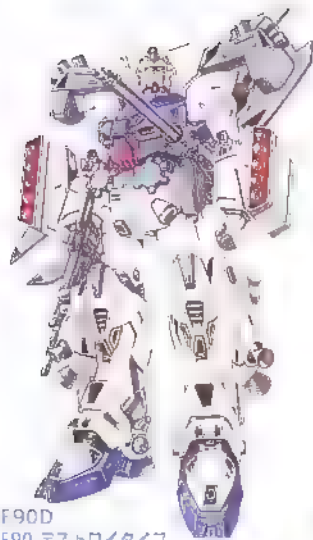
MOBILE SUIT GUNDAM F90

MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.123

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN

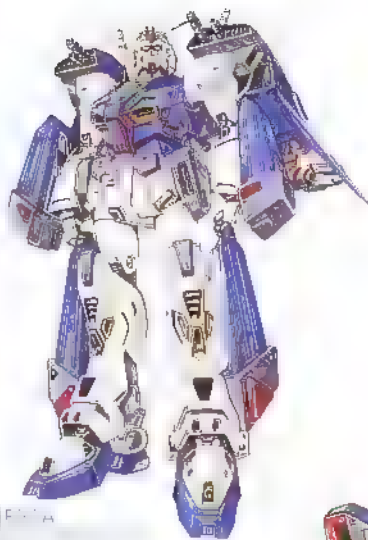
GUNDAM F90 S-TYPE

ILLUSTRATED BY As*まりあ



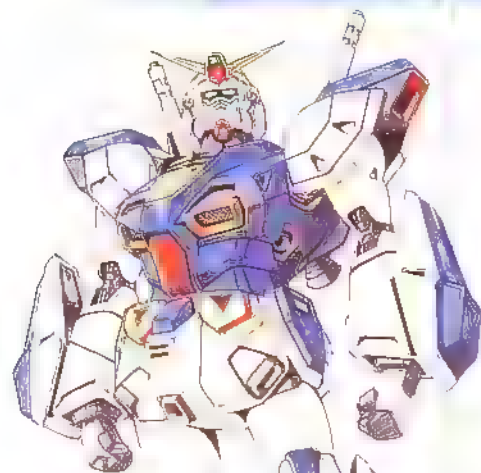
●F90D
●F90 デストロイタイプ
[F90 DESTROY]

F90D SPEC
height 14.8m / weight 8.9t
armament メカガンニングガン、5連ロケット弾、他
pilot アニマス



[F90 ASSAULT]

F90A SPEC
height 14.8m / weight 9.8t
armament メカガンニングガン、5連ロケット弾、他
pilot アフスタ



F90 SPEC

height 14.8m / weight 8.5t
armament 用込別、各仕様による
pilot アニマス



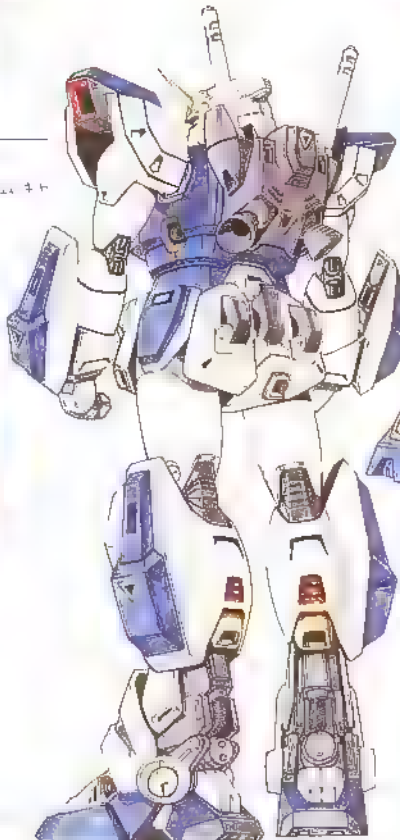
●F90H
●F90 ホバタイプ
[F90 HOVER]

F90H SPEC
height 14.8m / weight 8.6t
armament メカガンニングガン、4連ロケット×2、他
pilot



●F90S
●F90 サポートタイプ
[F90 SUPPORT]

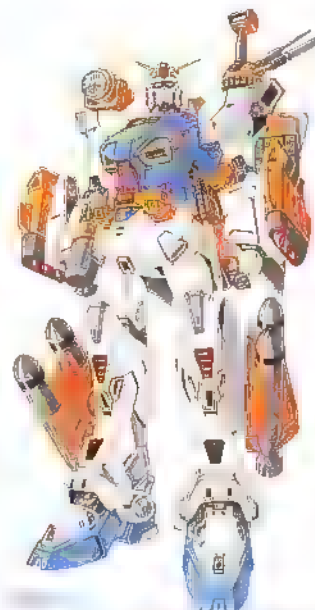
F90S SPEC
height 14.8m / weight 11.3t
armament メカガンニングガン×2、4連ロケット×2、他
pilot アフスタ



●F90V

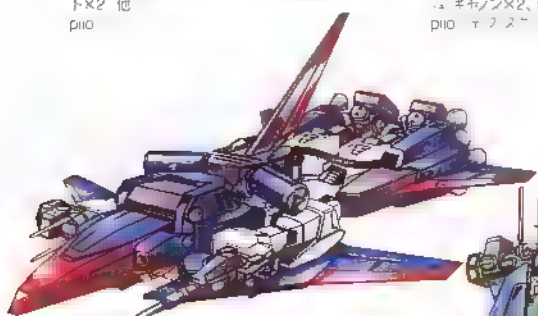
F90V SPEC

height 14.8m / weight 8.5t
armament メカガンニングガン×2、4連ロケット×2、他
pilot アニマス



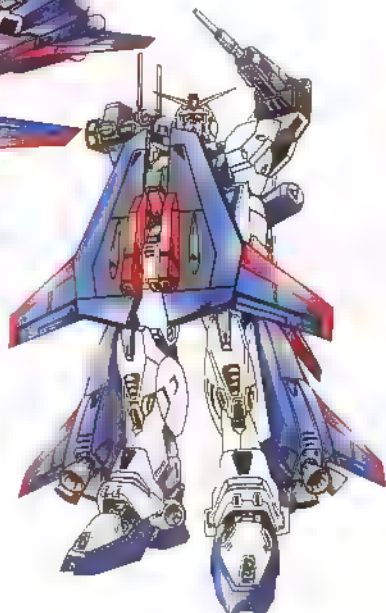
F90M SPEC

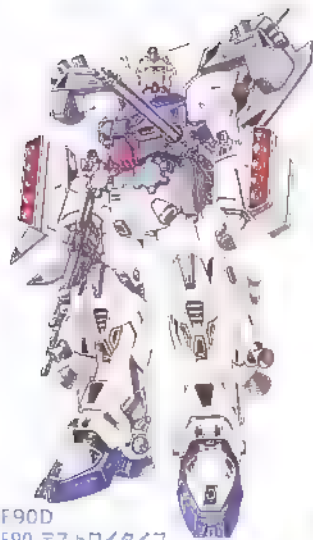
height 14.8m / weight 9.5t
armament 3連ロケット×2、他
pilot



●F90P
●F90 プラungeタイプ[F90 PLUNGE]

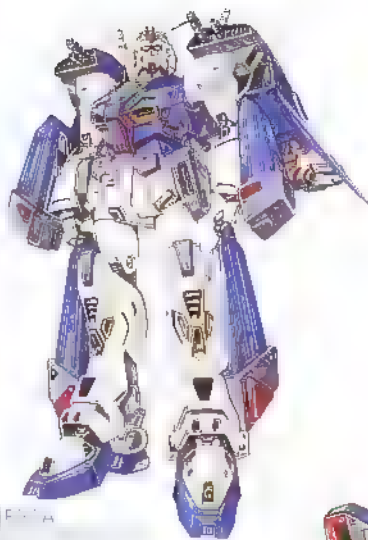
F90P SPEC
height 14.8m / weight 10.7t
armament メカガンニングガン、バズガン砲×2、他
pilot アニマス





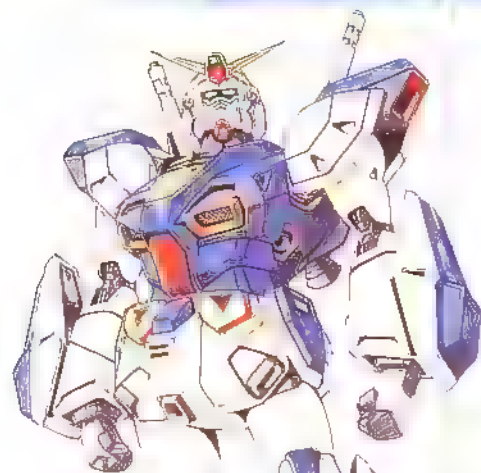
●F90D
●F90 デストロイタイプ
[F90 DESTROY]

F90D SPEC
height 14.8m / weight 8.9t
armament メカ ガトリングガン、5連ロケット弾、他
pilot アン・スミス



[F90 ASSAULT]

F90A SPEC
height 14.8m / weight 9.8t
armament メカ ガトリングガン、5連ロケット弾、他
pilot アフ・スタイン



F90 SPEC
height 14.8m / weight 8.5t
armament 用込別 各仕様による
pilot アフ・スタイン



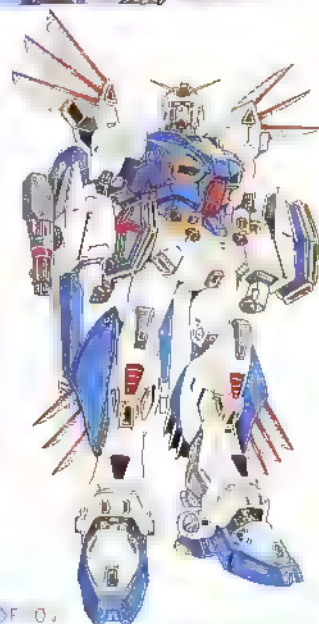
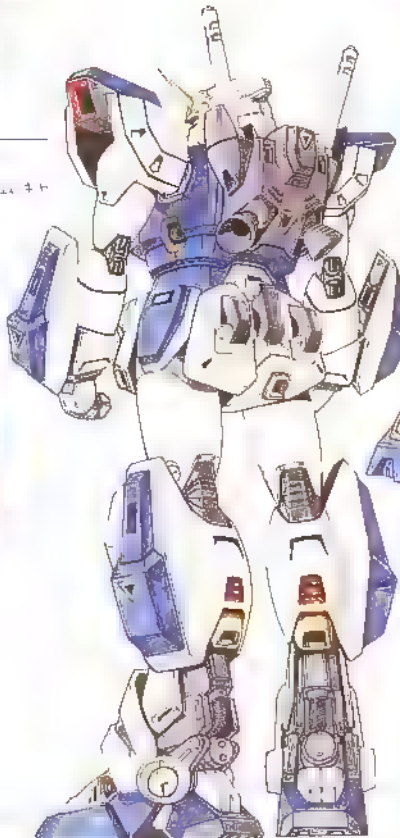
●F90H
●F90 ホバ タイプ
[F90 HOVER]

F90H SPEC
height 14.8m / weight 8.6t
armament メカ ガトリングガン、5連ロケット×2、他
pilot



●F90S
●F90 サポートタイプ
[F90 SUPPORT]

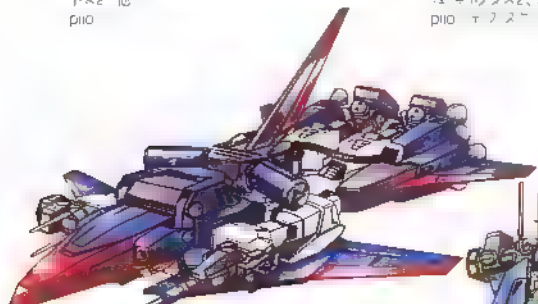
F90S SPEC
height 14.8m / weight 11.3t
armament メカ ガトリングガン×2、4連ロケット×2、他
pilot アフ・スタイン



F90V SPEC
height 14.8m / weight 8.5t
armament メカ ガトリングガン×2、4連ロケット×2、他
pilot アフ・スタイン

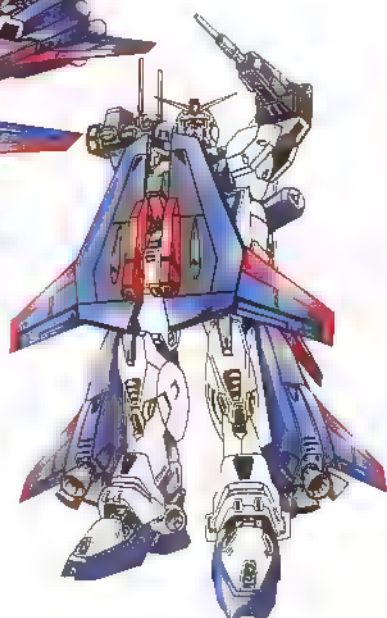


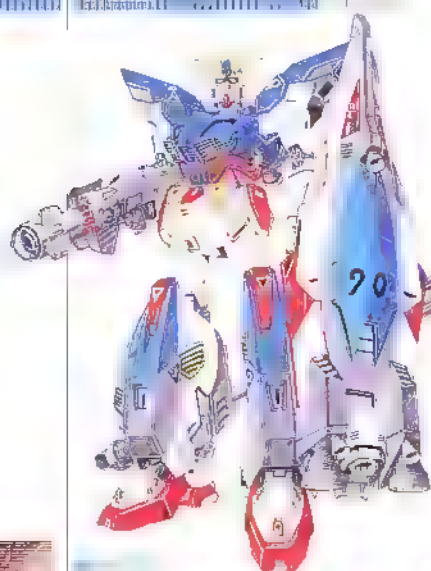
F90M SPEC
height 14.8m / weight 9.5t
armament 3連ロケット×2、他
pilot



●F90P
●F90 プラunge タイプ [F90 PLUNGE]

F90P SPEC
height 14.8m / weight 10.7t
armament メカ ガトリングガン、5連ロケット×2、他
pilot





[F90II INTERCEPT]

F90II SPEC

height 15.1m weight 9.7t
armament 光束ライフル、補強サイ
バー、対空ミサイル
pilot



[F90II LONG RANGE]

F90II SPEC

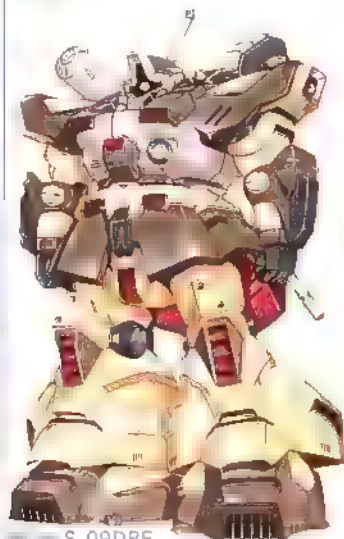
height 15.1m weight 9.7t
armament 光束ライフル、補強サイ
バー、対空ミサイル
pilot



[GUNDAM]

F90II SPEC

height 15.1m weight 7.7t
armament 用途別各種兵器、対空ミ
サイル
pilot



S-09DRF

—トム[RF DESERT DOM]

OMS-09DRF SPEC

height 19.1m weight 58.2t
armament 光束ライフル、対空ミ
サイル
pilot



OMS-09RF

RFトム[RF DOM]

OMS-09RF SPEC

height 19.1m weight 56.4t
armament 光束ライフル、対空ミ
サイル、対空ミサイル
pilot

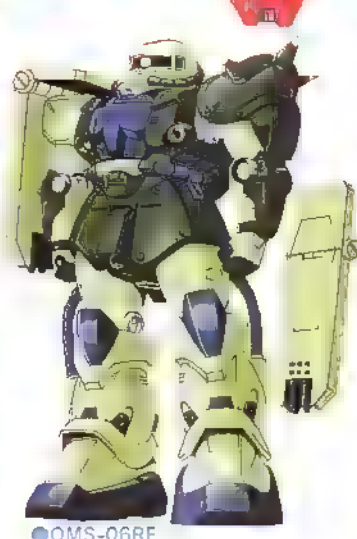


OMS-07RF

RFグフ[RF GOUF]

OMS-07RF SPEC

height 18.7m weight 65.2t
armament 光束ライフル、対空ミ
サイル、対空ミサイル
pilot



OMS-06RF

RFザク[RF ZAKU]

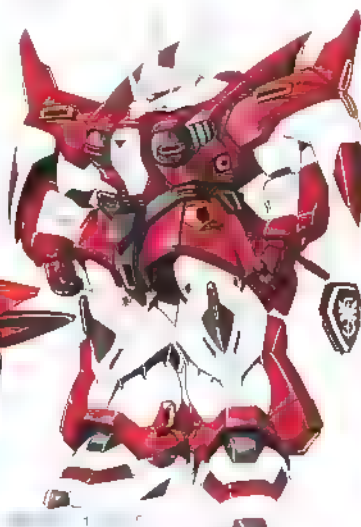
OMS-06RF SPEC

height 18.4m weight 58.6t
armament 光束ライフル、対空ミ
サイル、対空ミサイル
pilot



OMAX-01 SPEC

height 16.1m weight 21.2t
armament 光束ライフル、対空ミ
サイル、対空ミサイル
pilot



OMS-14SRF SPEC

height 20.2m weight 55.7t
armament 光束ライフル、対空ミ
サイル、対空ミサイル
pilot

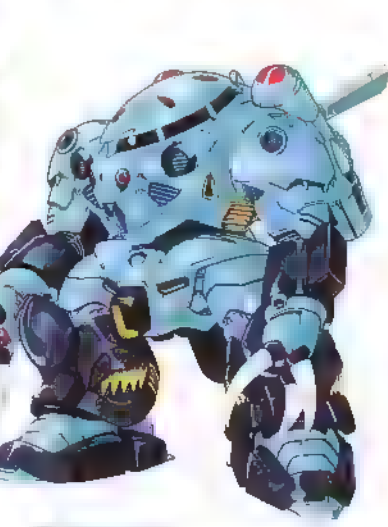


OMS-14RF

RFゲルググ[RF GELGOOG]

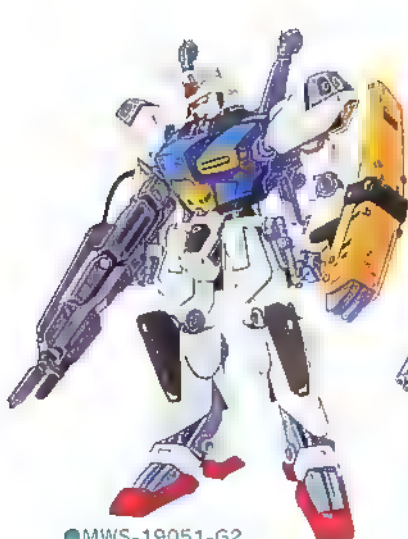
OMS-14RF SPEC

height 18.9m weight 43.6t
armament ビームセイバー、ビームライ
フル
pilot



OMSM-07RF SPEC

height 17.8m weight 7.3t
armament 光束ライフル、対空ミ
サイル、対空ミサイル
pilot



●MWS-19051-G2
●Dカンタムセカント
[D GUNDAM SECOND]

MWS-19051-G2 SPEC

height 18.9m weight 22.2t

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon



●MWS-19051G
●Dカンタムファースト
[D GUNDAM FIRST]

MWS-19051G SPEC

height 18.9m weight 22.2t

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon



●RGX D3
●Dガンダムサード[D GUNDAM THIRD]

RGX-D3 SPEC

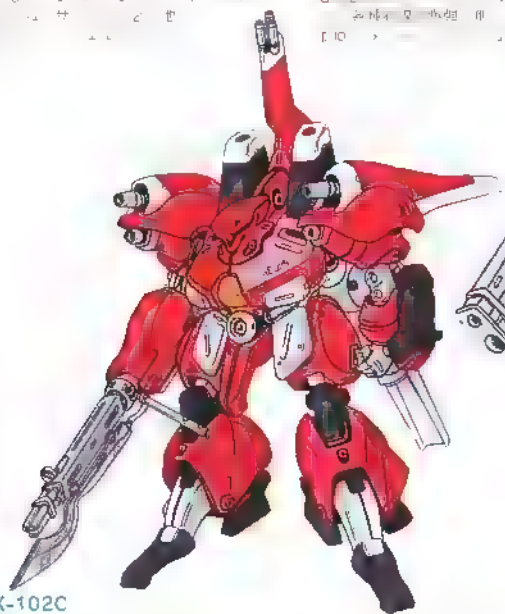
height 18.9m weight 22.2t

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon



●AMX-102C
●ズサ改[ZUSA TYPE C]

AMX-102C SPEC

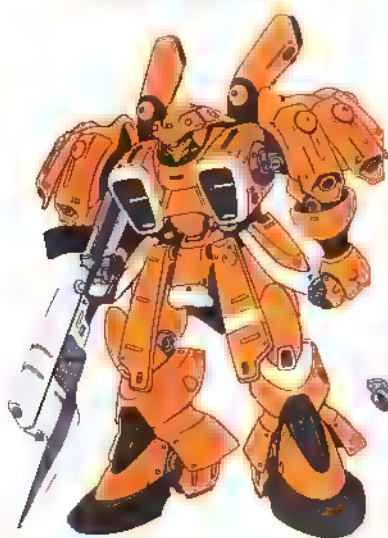
height 15.0m weight 22.2t

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon



●MSN-X4
●ハキドoga[BAGI DOGA]

MSN X4 SPEC

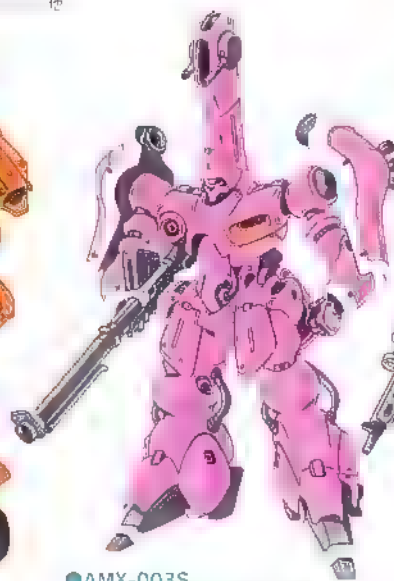
height 18.5m weight 21.7t

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon



●AMX-003S
●カサC改[GAZA C TYPE S]

AMX-003S SPEC

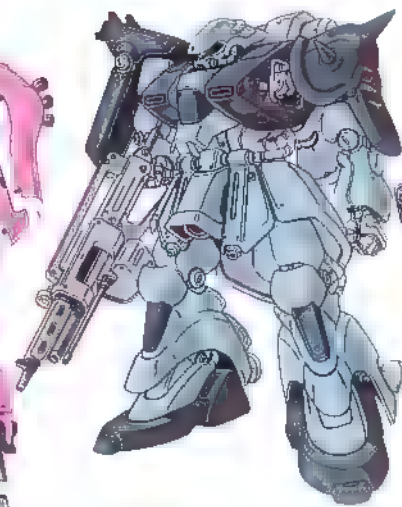
height 18.5m weight 29.2t

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon



●AMX-011C
●サクⅢ後期型[ZAKUⅢ TYPE C]

AMX-011C SPEC

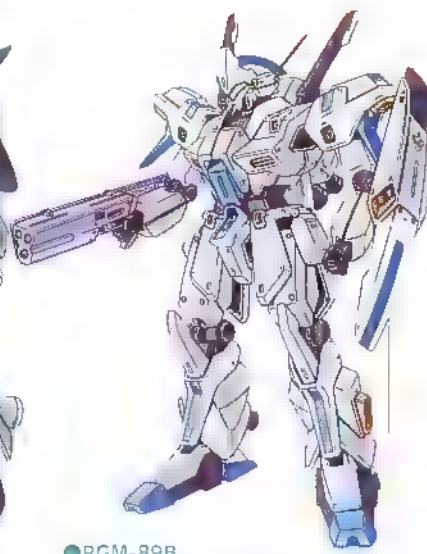
height 21.0m weight 42.5t

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon



●RGM-89B
●シェカン改[JEGAN TYPE B]

RGM-89B SPEC

height 18.5m weight 22.2t

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

armament 2x 100mm beam cannon

●Gアタッカー

●Gボマー

●Gコア

●MSA-0011
●Sガンダム[S GUNDAM]

MSA-0011 SPEC

height 21 m weight 38.4

armament 胸部 1 基 ×2 腕部 1 基 ×2 腰部 1 基 ×2 脚部 1 基 ×2

power 1 基 ×2

●MSA-0011 [Bst]

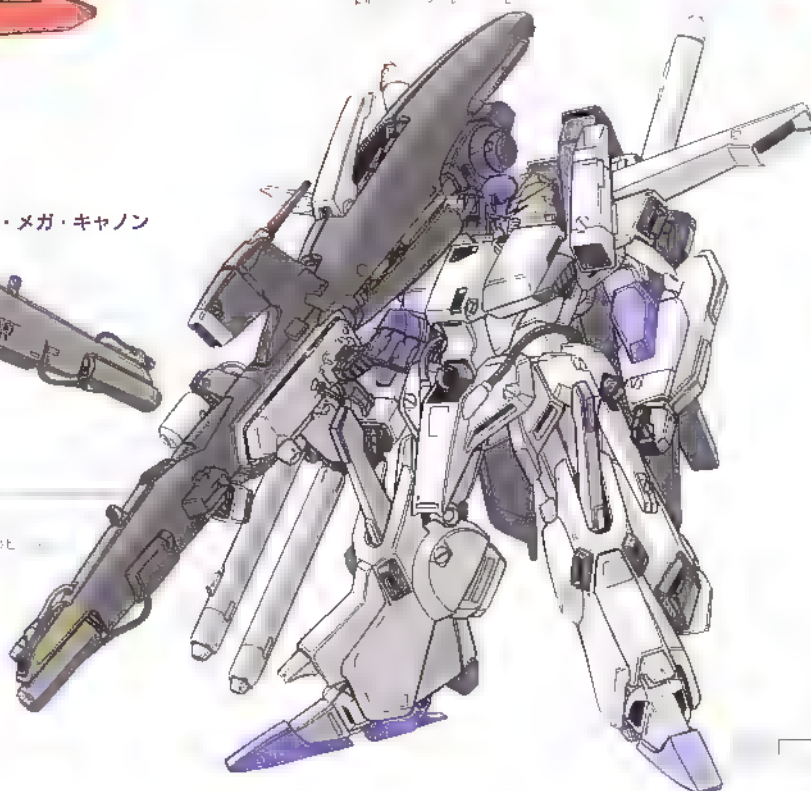
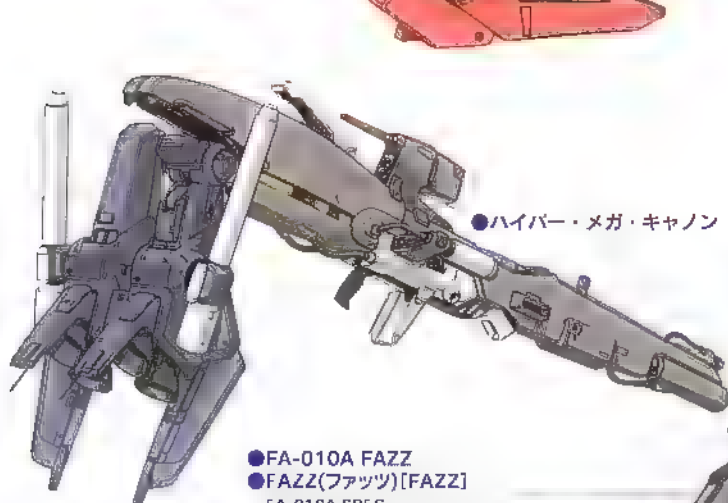
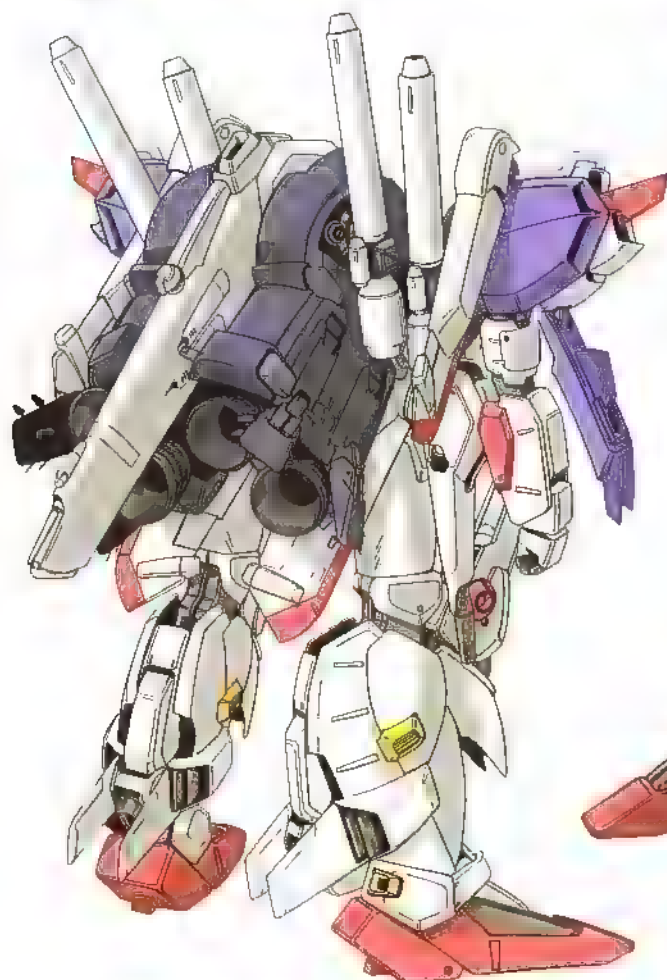
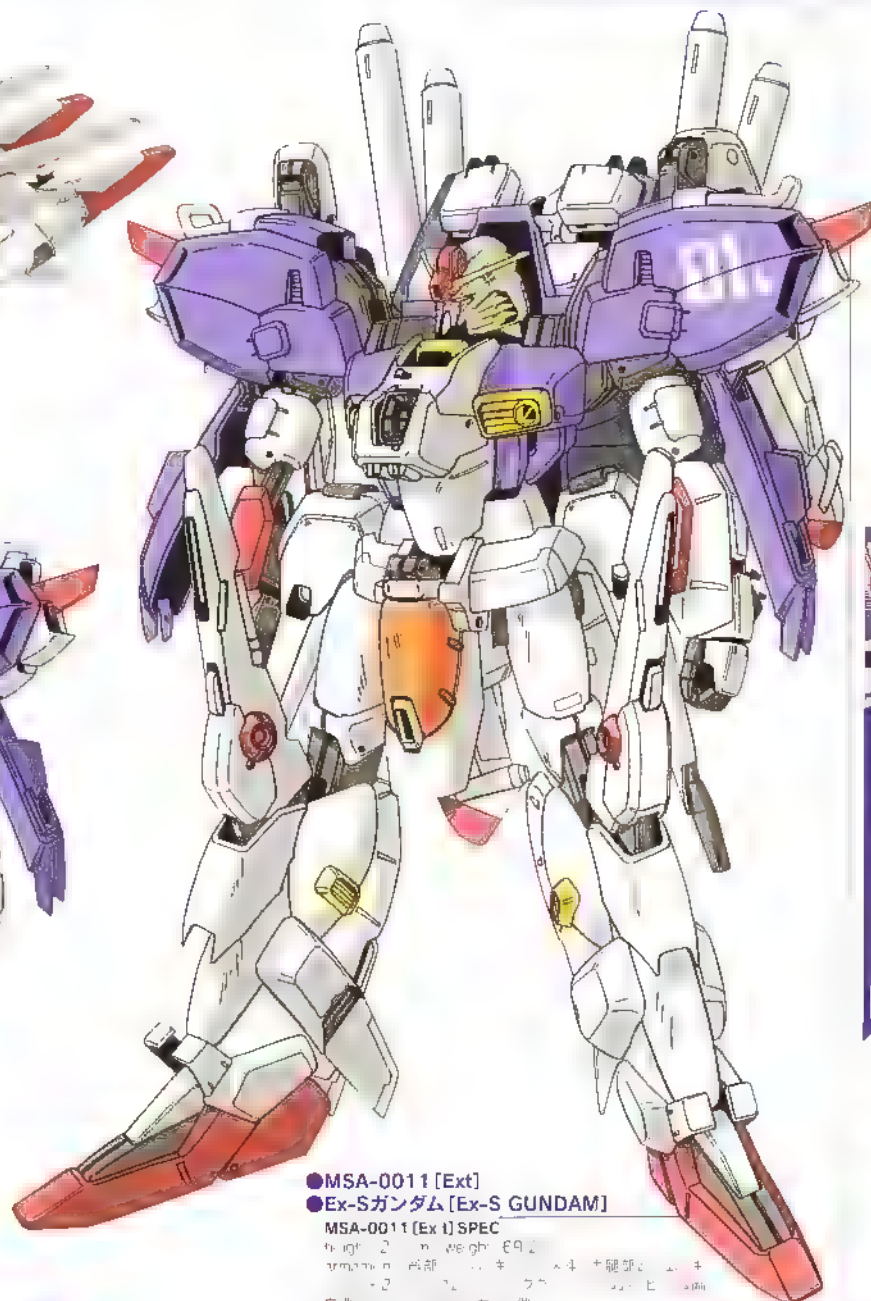
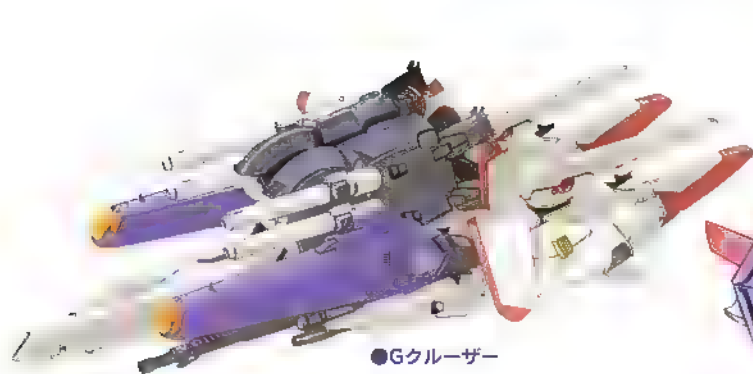
●Sガンダム(ブースターユニット装備型) [S GUNDAM Bst]

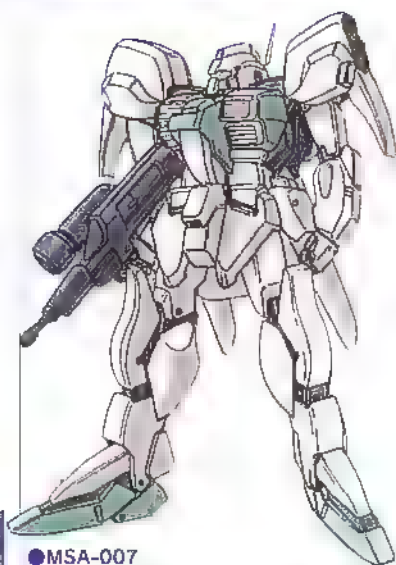
MSA-0011 [Bst] SPEC

height 21 m weight 38.4

armament 胸部 1 基 ×2 腕部 1 基 ×2 腰部 1 基 ×2 脚部 1 基 ×2

power 1 基 ×2





●MSA-007

●ネロ[NERO]

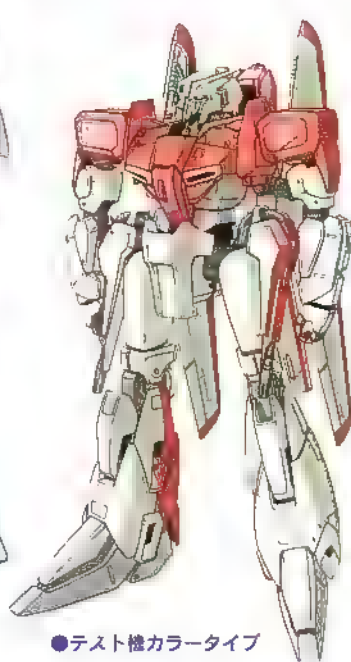
MSA-007 SPEC

height 19.0m weight 13.1t

armament 120mm 120mm 120mm 120mm

機体色

pilot 不明



●テスト機カラータイプ

●MSZ-006C1

●Zプラス(C型)[ZETA plus]

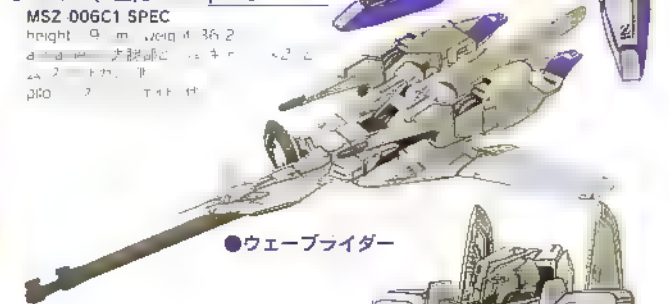
MSZ-006C1 SPEC

height 19.0m weight 36.2t

armament 120mm 120mm 120mm 120mm

機体色

pilot 不明



●ウェーブライダー

●ORX-013

●ガンダムMk-V [GUNDAM Mk-V]

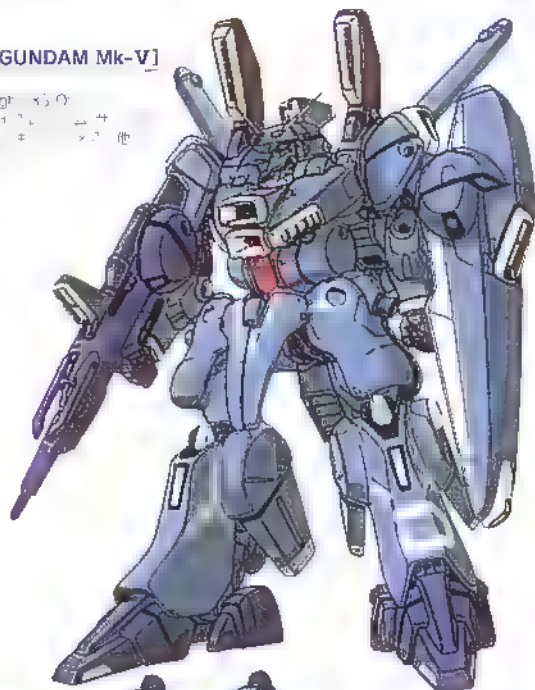
ORX-013 SPEC

height 22.8m weight 45.0t

armament 120mm 120mm 120mm 120mm

機体色

pilot 不明



●MSZ-006A1

●Zプラス(A型)[ZETA plus]

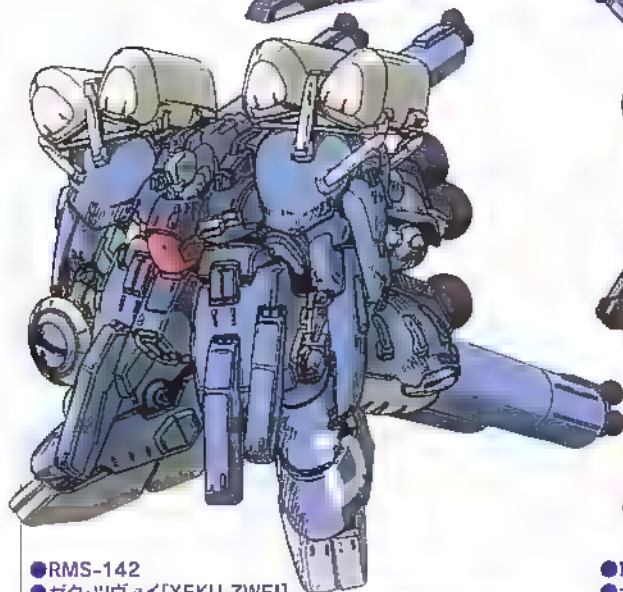
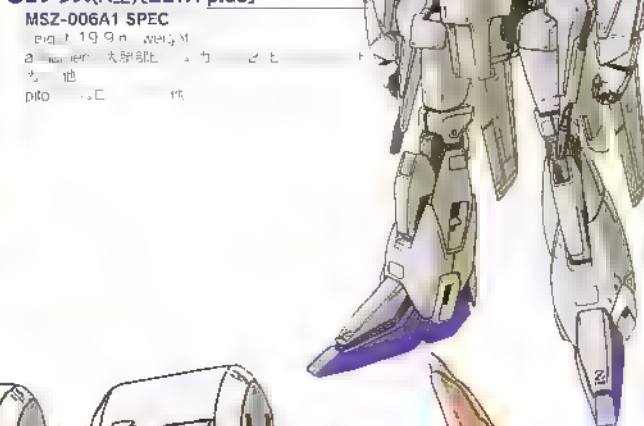
MSZ-006A1 SPEC

height 19.9m weight 36.2t

armament 120mm 120mm 120mm 120mm

機体色

pilot 不明



●RMS-142

●ゼク・ツグミ[XEKU ZWEI]

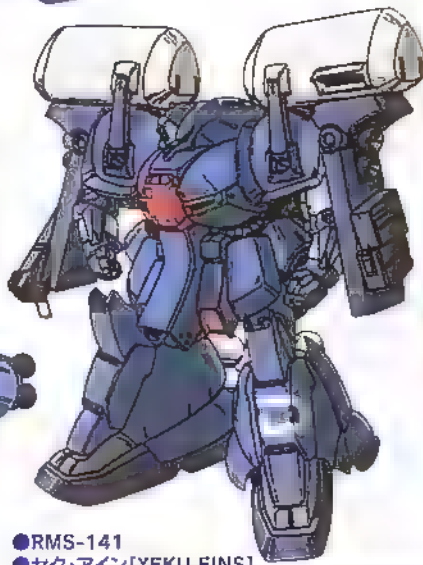
RMS-142 SPEC

height 25.2m weight 88.2t

armament 120mm 120mm 120mm 120mm

機体色

pilot 不明



●RMS-141

●ゼク・アイン[XEKU EINS]

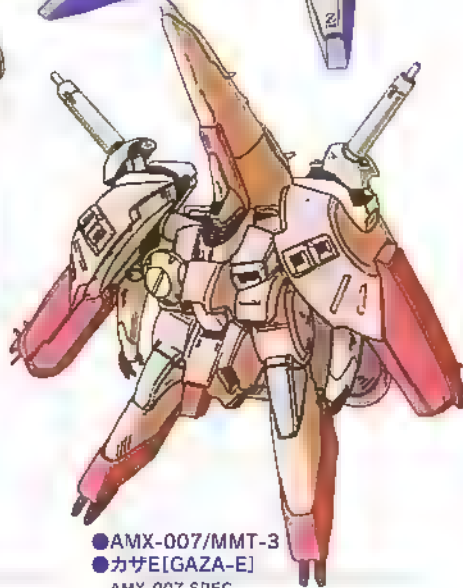
RMS-141 SPEC

height 19.2m weight 37.6t

armament 120mm 120mm 120mm 120mm

機体色

pilot 不明



●AMX-007/MMT-3

●カザE[GAZA-E]

AMX-007 SPEC

height 16.7m weight 31.8t

armament 120mm 120mm 120mm 120mm

機体色

pilot 不明

●高速飛行モード



●OZX-GU01LOB

●カンタムエルポスター[GUNDAM L O BOOSTER]

OZX-GU01LOB SPEC

height 21.4m width 18.5m weight 21.5t
armament 2x24mm MAE22.6mm
armament 2x24mm MAE22.6mm
armament 2x24mm MAE22.6mm

●モビルアーマーモード



●OZ-19MASX

●ガンダムグリープ[GUNDAM GLEEP]

OZ-19MASX SPEC

height 21.4m MAE22.6mm weight 8.2t
armament 2x24mm MAE22.6mm
armament 2x24mm MAE22.6mm



●高機動モビルアーマーモード



●OZ-15AGX

●ハイトラガンダム[HYDRA GUNDAM]

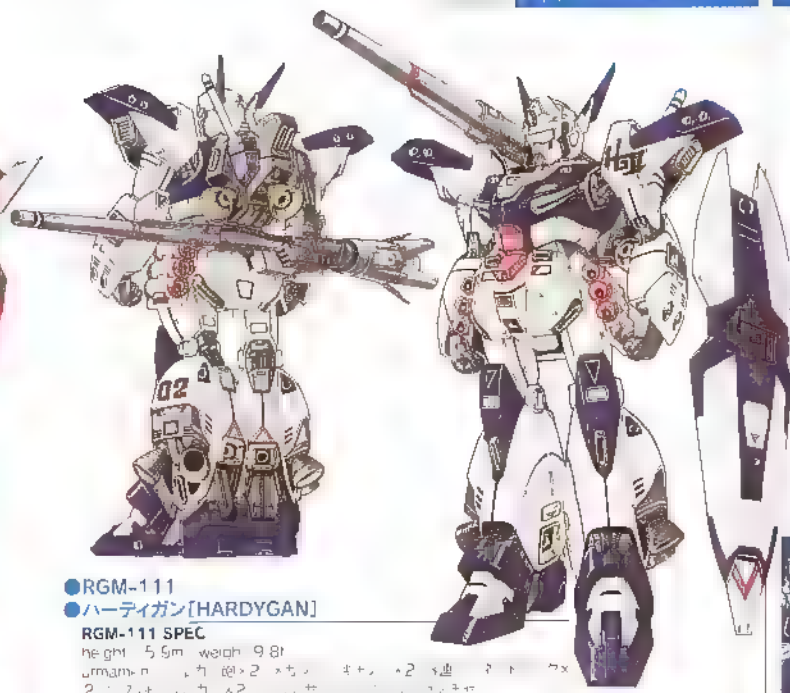
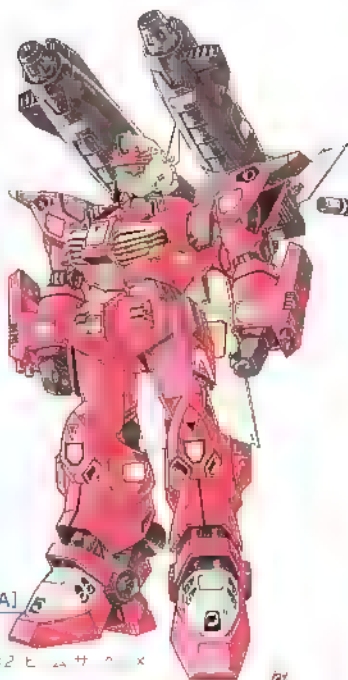
OZ-15AGX SPEC

height 21.4m width 18.5m weight 21.7t
armament 2x24mm MAE22.6mm
armament 2x24mm MAE22.6mm



●F71B
●Gキャノン マクナ[G CANNON MAGNA]

F71B SPEC
height 14.3m weight 88t
armament ビューラー ×2 シュート ×2 ビューラー ×2
2nd ビューラー ×2
pilot カナタ



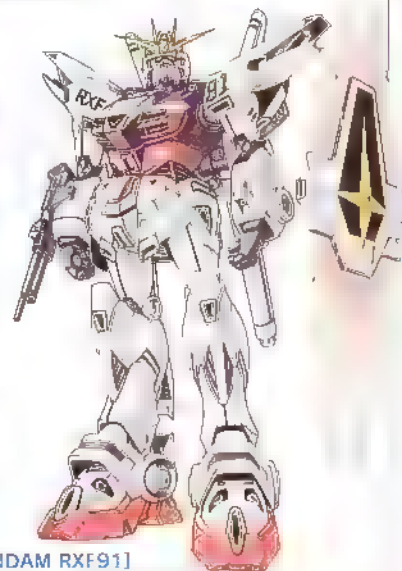
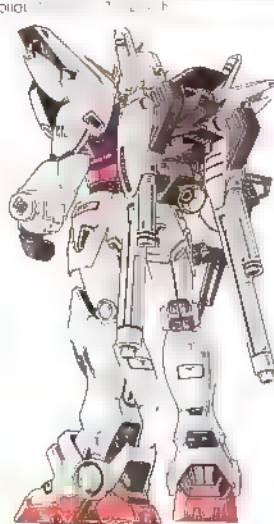
●RGM-111
●ハーディガン[HARDYGAN]

RGM-111 SPEC
height 5.6m weight 9.8t
armament カリバー ×2 マスター ×2 シュート ×2
2nd カリバー ×2
pilot アムロ



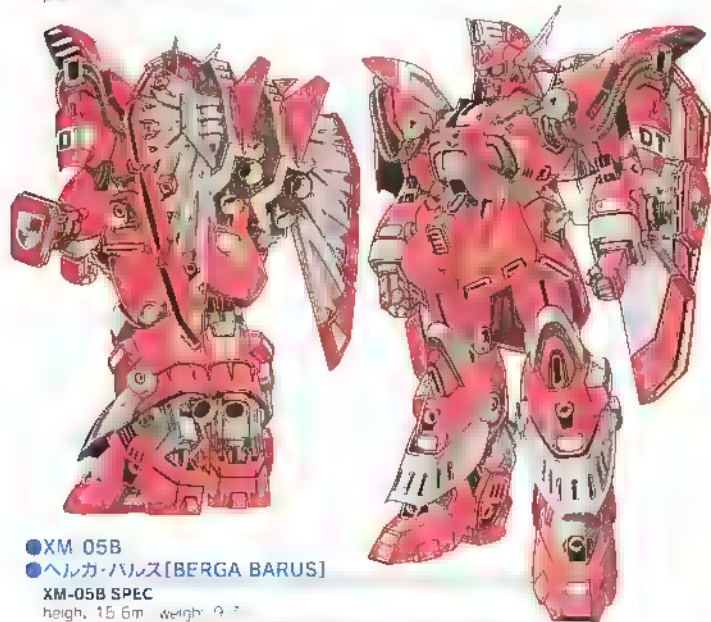
●RXF91A
●ガンダムRXF91改(シルエットG改)[GUNDAM RXF91A]

RXF91A SPEC
height 5.4m weight 9.5t
armament カリバー ×2 マスター ×2 シュート ×2
2nd カリバー ×2
pilot アムロ



●RXF91
●ガンダムRXF91(シルエットG)[GUNDAM RXF91]

RXF91 SPEC
height 5.4m weight 8.5t
armament カリバー ×2 マスター ×2 シュート ×2
2nd カリバー ×2
pilot アムロ



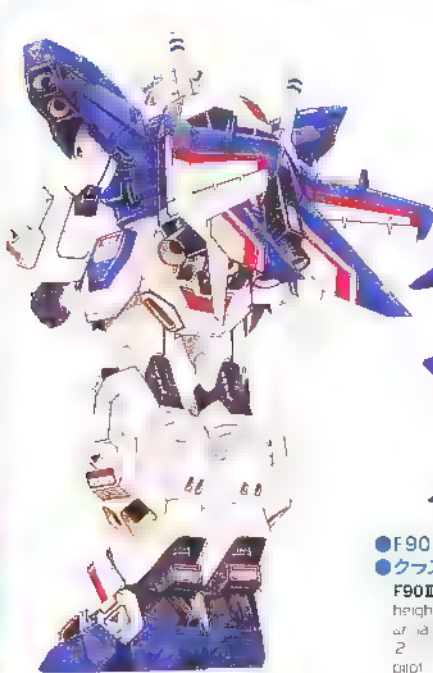
●XM-05B
●ヘルカ・バルス[BERGA BARUS]

XM-05B SPEC
height 15.6m weight 9.7t
armament カリバー ×4 マスター ×2
2nd カリバー ×2
pilot アムロ



●RX-99(AFX-9000)
●ネオガンダム[NEO GUNDAM]

RX-99 SPEC
height 15.6m weight 9.7t
armament カリバー ×2 マスター ×2 シュート ×2
2nd カリバー ×2
pilot アムロ



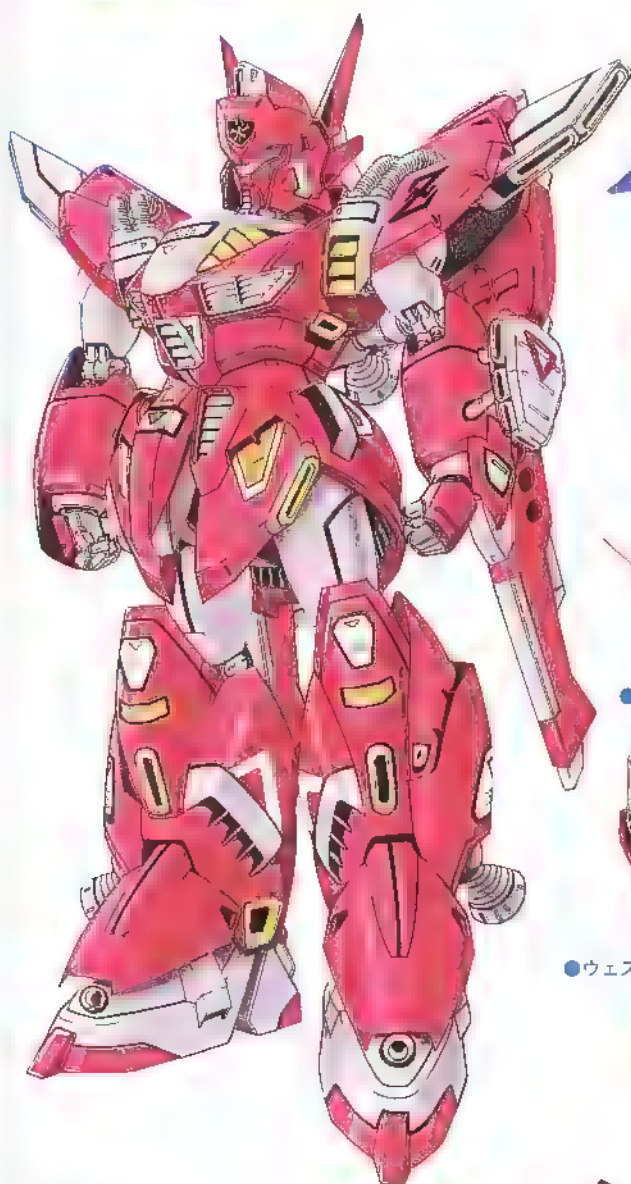
F90MY SPEC

height 15 cm / weight 9 g

at id 60 at id 82 at id 104 at id 126 at id 148 at id 170

2 2 2 2 2 2

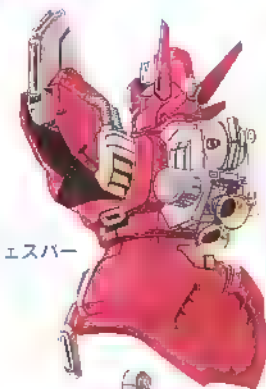
pid1



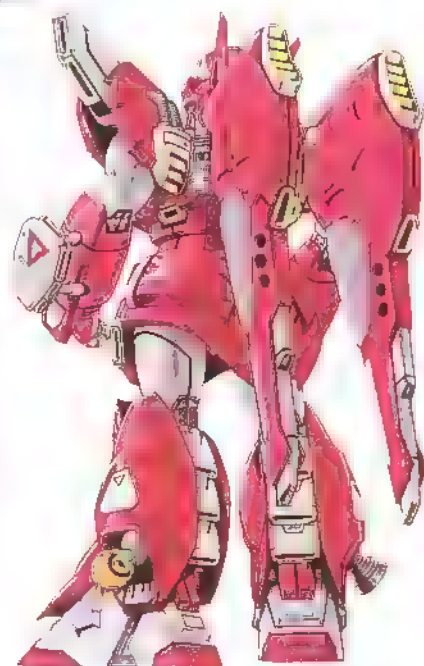
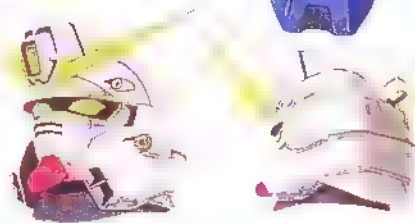
●コソ・ファイター



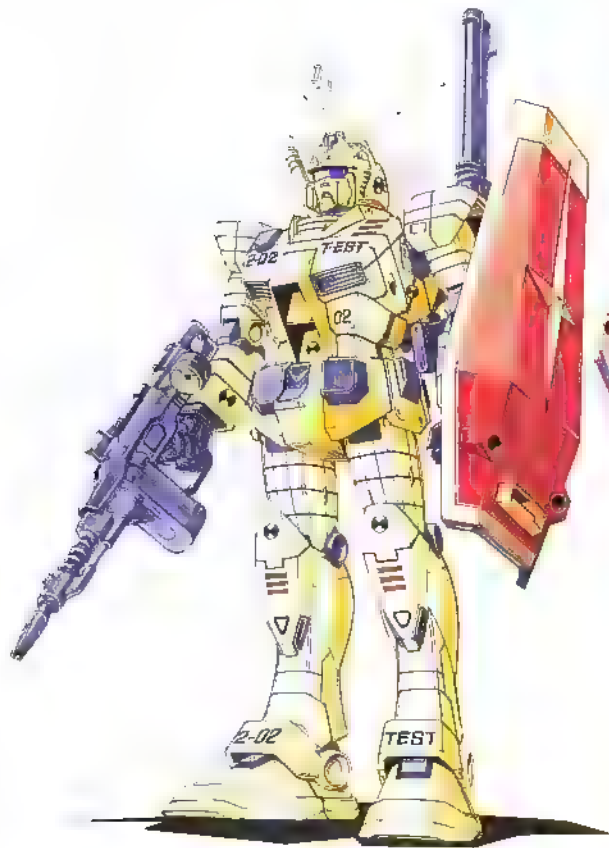
●カンダム タイノ 頭部



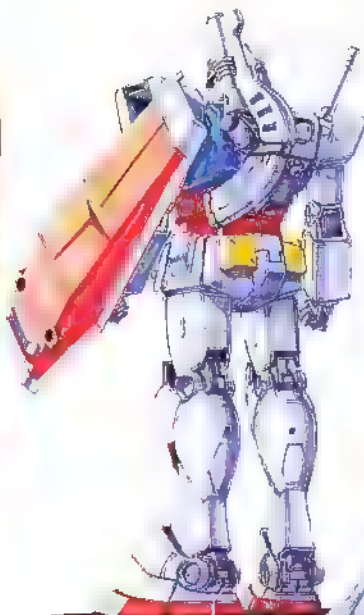
●ウェスパー



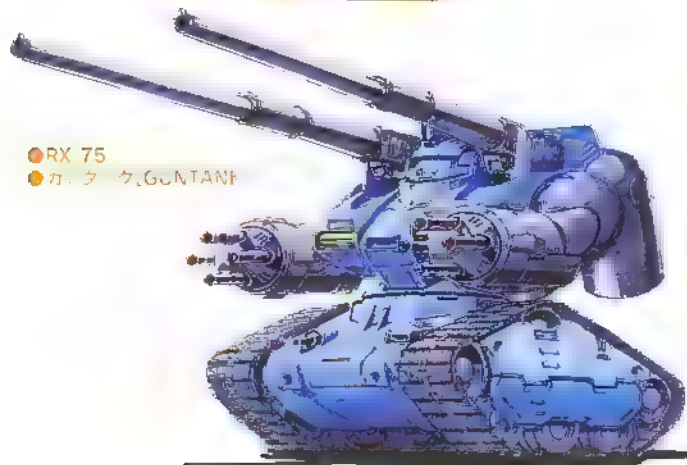
XM DTG SPEC
height 6 ft weight 9
dark brown hair eyes blue
with a black mustache



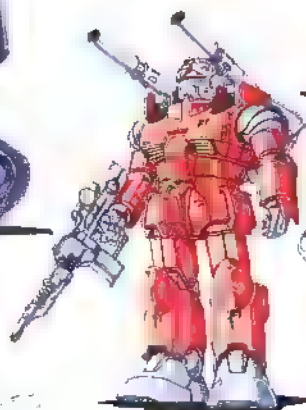
●RX-75
●ガンダム[GUNDAM]



●RX-78-02
●ガンダム[GUNDAM]

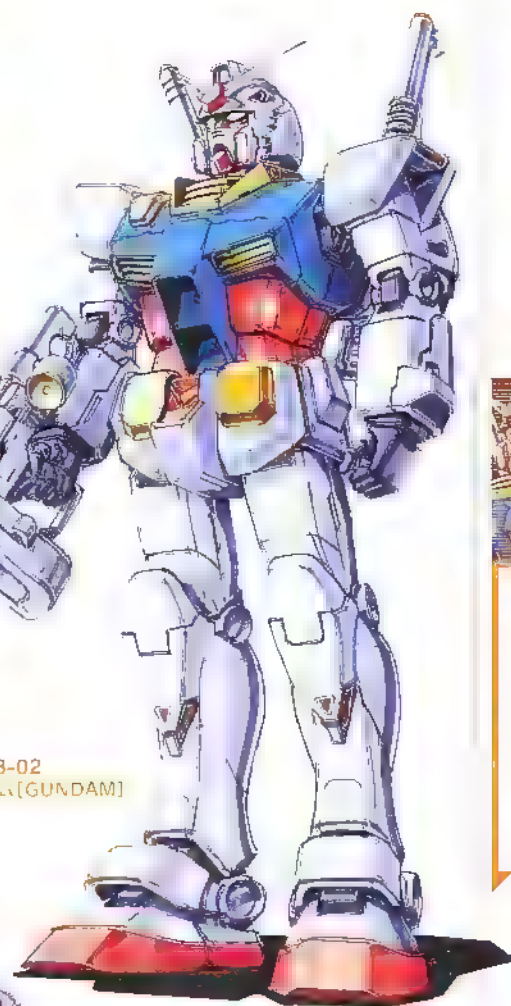


●MS-06
●ザクII[ZAKU II]



●ガンキャノン[準備稿]

●RX-77-01
●ガンキャノン[GUNCANNON]





MS-06S ZAKU II GZ

VARIATION.NOVEL.GAME SERIES SECT

MOBILE SUIT VARIATION

MOBILE SUIT X

Z MOBILE SUIT VARIATION

COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION

M-MSV KUNIO OHKAWARA COLLECTION

MOBILE SUIT GUNDAM BRIGHT HASSAWAY

MOBILE SUIT GUNDAM CROSS DIMENSION 0079

MOBILE SUIT GUNDAM SIDE STORY THE BLUE DESTINY

SD GUNDAM GATHER BEAT

SD GUNDAM G-GENERATION

CG CREATION Inc Co., Ltd. CG Work room



●FA-78-1
●フルアーマーガンダム
[FULL ARMOR GUNDAM]

FA-78-1 SPEC

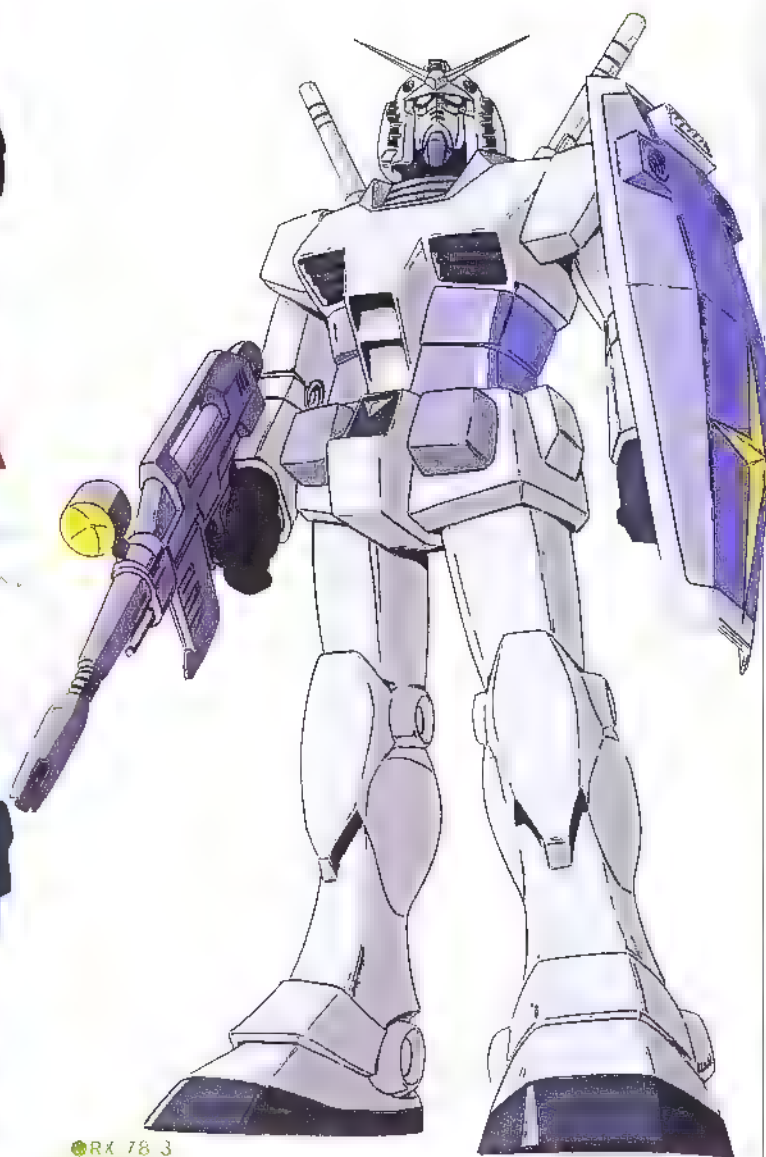
height 18.0m weight 40,000kg
armament 2x 60mm beam rifle
1x 60mm beam sword



●RX 78-1
●プロトタイプガンダム
[PROTO TYPE GUNDAM]

RX 78-1 SPEC

height 18.0m weight 40,000kg
armament 2x 60mm beam rifle
1x 60mm beam sword



●RX 78-3
●G3ガンダム
[G3 GUNDAM]

RX 78-3 SPEC

height 18.0m weight 40,000kg
armament 2x 60mm beam rifle
1x 60mm beam sword



●RX 77-4
●ガンキャノンII
[GUN CANNON-II]

RX 77-4 SPEC

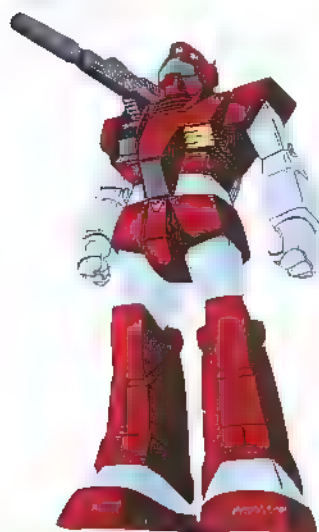
height 18.0m weight 40,000kg
armament 2x 60mm beam rifle
1x 60mm beam sword



●RX 77-3
●カスタムガンキャノン
[CUSTOM GUN CANNON]

RX 77-3 SPEC

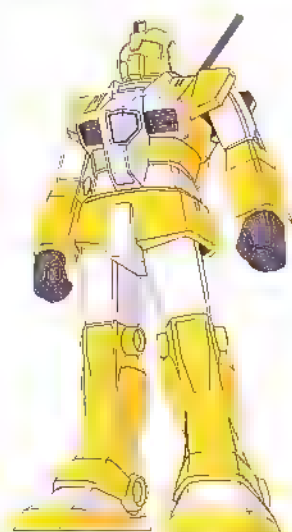
height 17.5m weight 38,000kg
armament 2x 60mm beam rifle
1x 60mm beam sword



●RGC 80
●ジム・キャノン [GM CANNON]

RGC 80 SPEC

height 18.0m weight 40,000kg
armament 2x 60mm beam rifle
1x 60mm beam sword



●TGM-79
●ジム・トレーナー [GM TRAINER]

TGM-79 SPEC

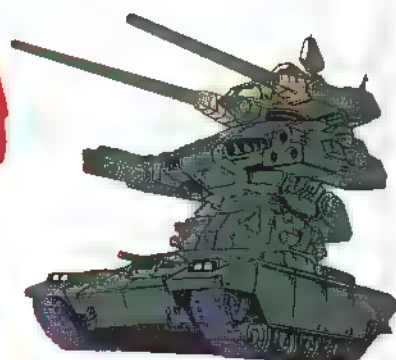
height 17.8m weight 38,000kg
armament 2x 60mm beam rifle
1x 60mm beam sword



●RGM-79
●ジムライトアーマー [GM LIGHT ARMOR]

RGM-79 SPEC

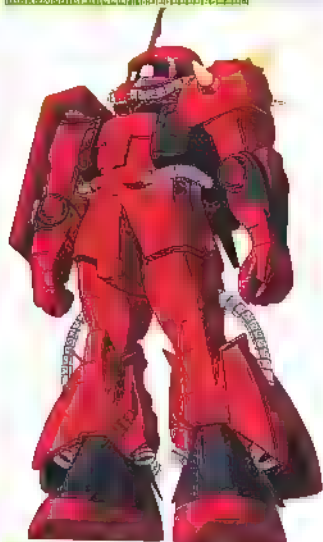
height 17.8m weight 38,000kg
armament 2x 60mm beam rifle
1x 60mm beam sword



●RMV 1
●ガンタンクII [GUN TANK II]

RMV 1 SPEC

height 18.0m weight 40,000kg
armament 2x 60mm beam rifle
1x 60mm beam sword



●MS-06R-2
●高機動型ザクⅡ [ZAKU II JR]
MS-06R-2 SPEC
height 5.0m weight 4.2t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



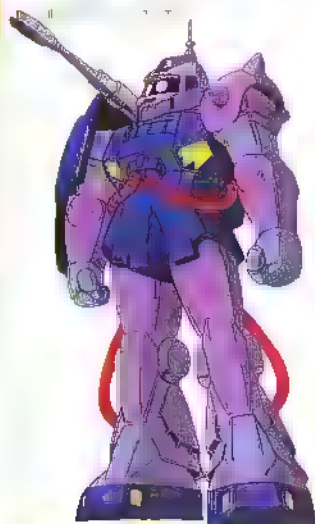
●MS-06S
●サクⅡ ガルム サビ大隊専用機 [ZAKU II G2]
MS-06S SPEC
height 5.0m weight 4.2t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



●MS-06S
●サクⅡ スサキ中隊専用機 [ZAKU II D2]
MS-06S SPEC
height 5.0m weight 4.2t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



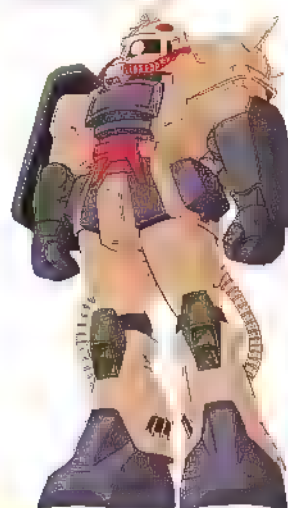
●RGM-79SC
●ガルム スナイパーカスタム [GARM SNIPER CUSTOM]
RGM-79SC SPEC
height 6.0m weight 4.0t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



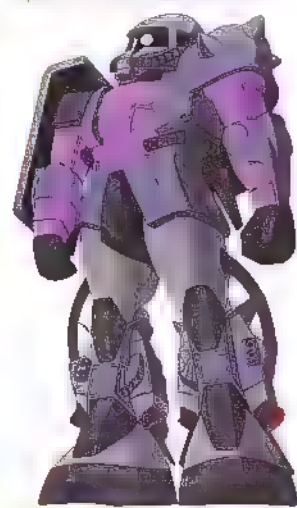
●MS-06K (連邦軍仕様)
●ガンキャノン [ZAKU CANNON]
MS-06K SPEC
height 5.0m weight 4.2t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



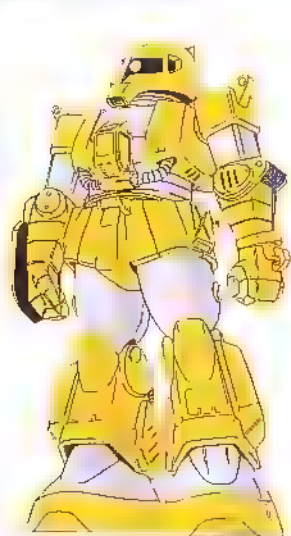
●MS-06M (MSM-01)
●サク マー Nタイプ [ZAKU MAR N TYPE]
MS-06M SPEC
height 1.7m weight 4.2t
armament 240mm 4-barrel cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



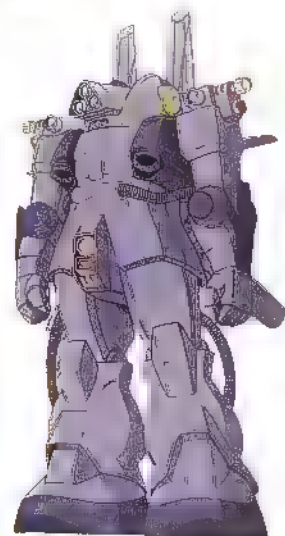
●MS-06D
●サク デザートタイプ [ZAKU DESERT TYPE]
MS-06D SPEC
height 1.8m weight 4.2t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



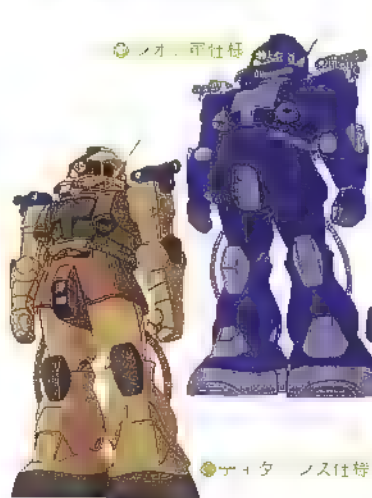
●MS-06R-1A
●高機動型ザクⅡ黒い 連軍専用機 [ZAKU II R1A]
MS-06R-1A SPEC
height 1.7m weight 4.2t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



●MS-06W
●一指拳銃用ザク [ZAKU WORKER]
MS-06W SPEC
height 1.7m weight 4.2t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



●MS-06E-3
●ザクフラッパー [ZAKU FLAPPER]
MS-06E-3 SPEC
height 1.7m weight 4.2t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



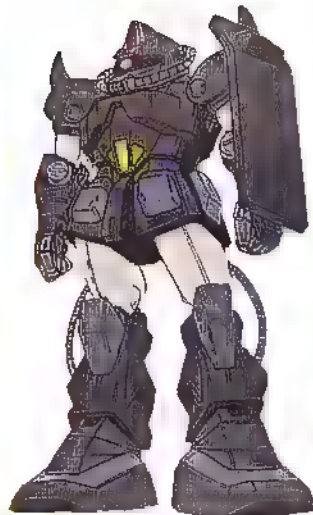
●MS-06E
●ザク強行偵察型 [RECON TYPE ZAKU]
MS-06E SPEC
height 1.7m weight 60.4t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



●MS-06V
●ザクタンク [ZAKU TANK]
MS-06V SPEC
height 1.14.7m weight 1.0t
armament 2x 60mm cannon
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun
2x 60mm machine gun



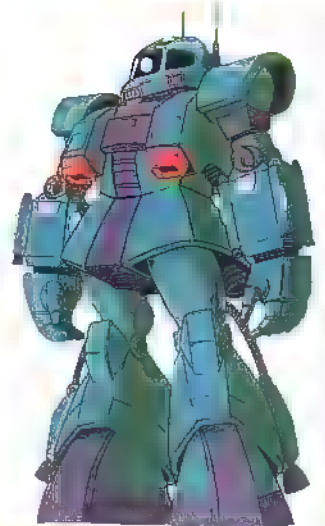
●YMS-06
●プロトタイプ
[PROTO TYPE GOUF]
YMS-07 SPEC
height 8.2m / weight 10.5t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



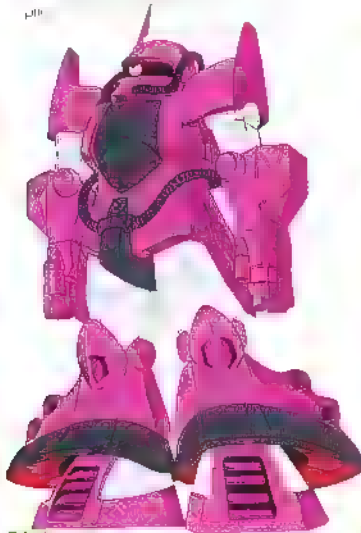
●YMS-08A
●ハイモビリティ試験機
[HIGH MOBILITY TEST TYPE]
YMS-08A SPEC
height 8.2m / weight 10.5t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



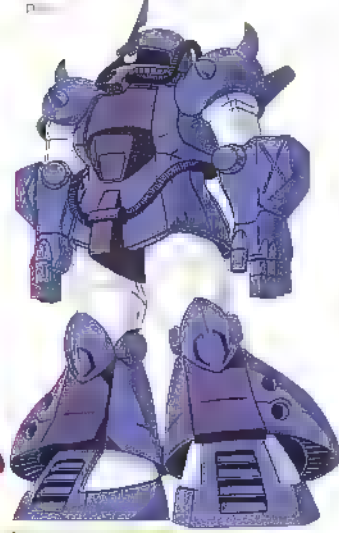
●MSN-01
●サイコ
[PSYCOMU]
MSN-01 SPEC
height 8.2m / weight 10.5t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



●MS-06Z-3
●MS-06Z-3 SPEC
height 8.2m / weight 10.5t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



●MS-07H
●グフ飛行型
[GOUF FLIGHT TYPE]
MS-07H 4 SPEC
height 8.8m / weight 6.2t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



●MS-07H
●グフ飛行型
[GOUF FLIGHT TYPE]
MS-07H SPEC
height 8.8m / weight 6.2t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



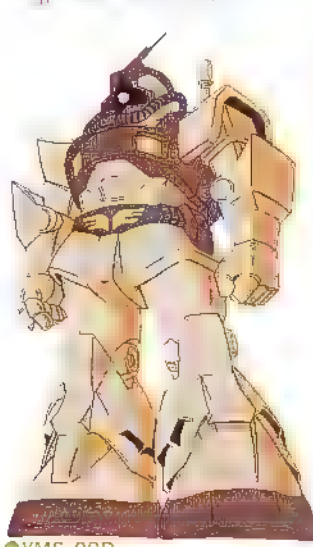
●MS-07C-3
●グフ重装改
[HEAVY ARMED CUSTOM]
MS-07B SPEC
height 8.8m / weight 6.2t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



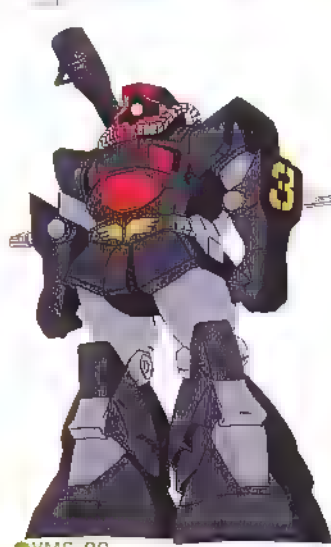
●MS-07B
●グフ飛行型
[GOUF FLIGHT TYPE]
MS-07B SPEC
height 8.8m / weight 6.2t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



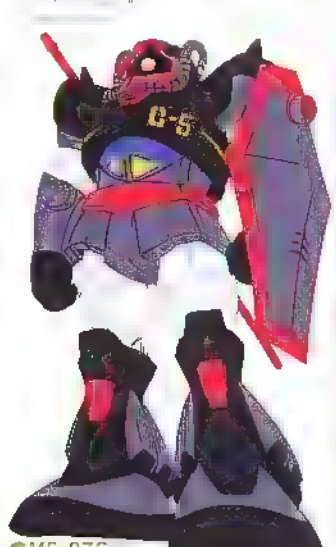
●MS-14C
●ゲルググキャノン
[GELGOOD CANNON]
MS-14C SPEC
height 8.8m / weight 6.2t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



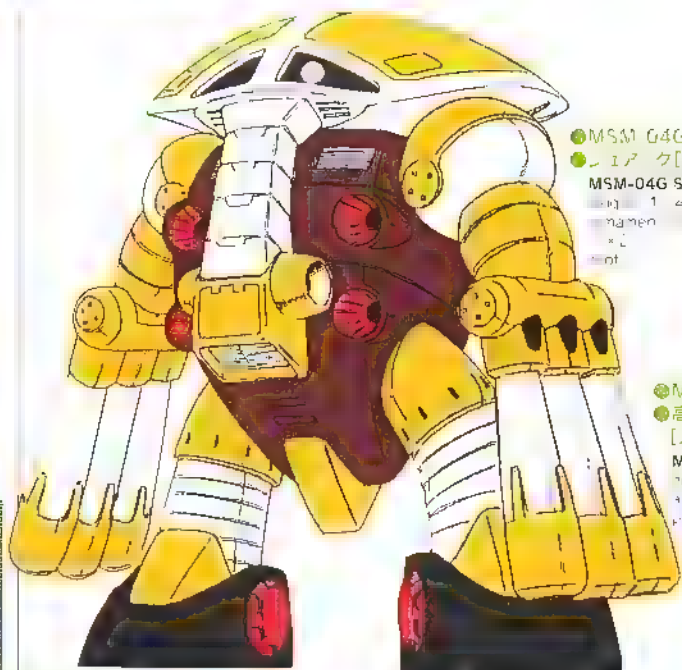
●YMS-09D
●ドム熱帯試験機
[DOM TROPICAL TEST TYPE]
YMS-09D SPEC
height 8.8m / weight 6.2t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



●YMS-09
●プロトタイプ
[PROTO TYPE DOM]
YMS-09 SPEC
height 8.8m / weight 6.2t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



●MS-07C
●グフ試験機
[GOUF TEST TYPE]
MS-07C 5 SPEC
height 8.8m / weight 6.2t
4 main 5 sub
4 main 5 sub



●MSM-04G
●シン1アグ[JAGGJ]

MSM-04G SPEC

height 1.4m weight 1.2t
armament 曲銃 2mm□
unit



●MS-14B

●高機動型ゲルグン3号機 パイオニア佐専用機
[RIDEN'S GELGOOG]

MS-14B SPEC

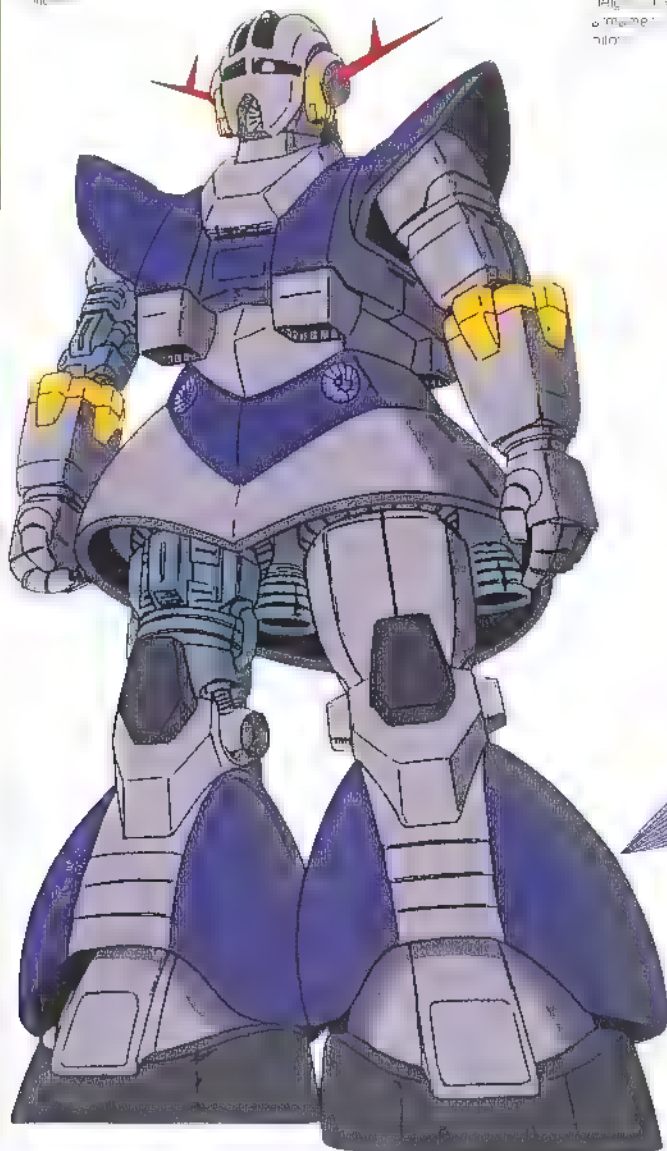
height 19.2m weight 5.5t
armament 4連射機銃 1mm□
unit

●MSN-02

●シン1アグ完成機 [PERFECT ZEONG]

MSN-02 SPEC

height 19.2m weight 5.5t
armament 4連射機銃 1mm□
unit

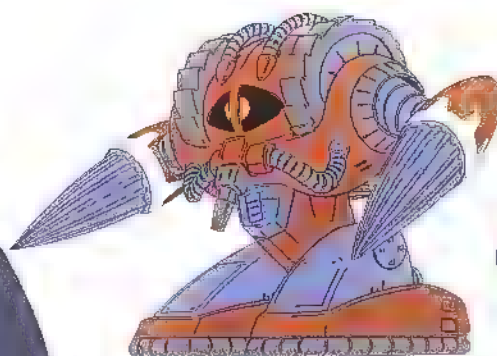


●MSM-04N

●シン1アグ[AGG G.V.]

MSM-04N SPEC

height 1.4m weight 1.2t
armament 曲銃 2mm□
unit



●EMS-05

●シン1アグ[ACG]

EMS-05 SPEC

height 1.4m weight 1.2t
armament 大型 1mm□
unit

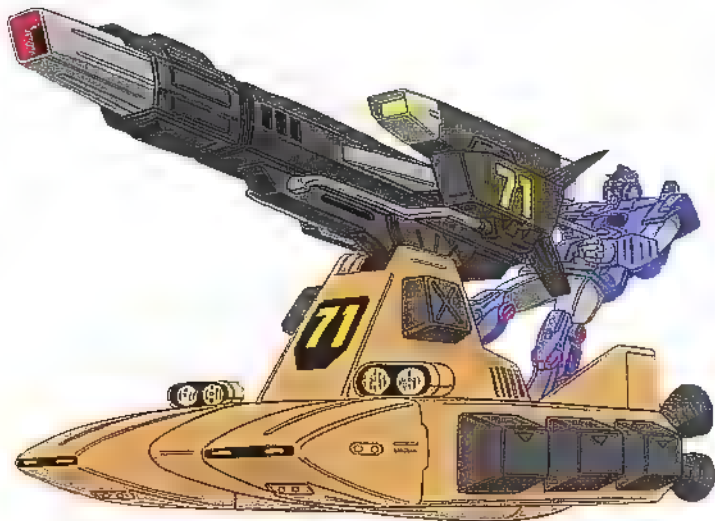


●MSM-08

●シン1アグ[ZOGOKI]

MSM-08 SPEC

height 18.2m weight 4.5t
armament 4連射機銃 1mm□
unit



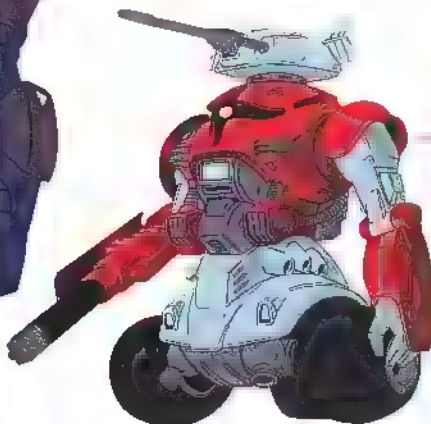
● FA-78-2
 ●ヘビ・ガンダム[HEAVY GUNDAM]
 FA-78-2 SPEC
 身長 18.2m 重量 15.5t
 全高 21.5m 全幅 11.5m
 全重 21.5t



● FA-78-2
 ●ヘビ・ガンダム[HEAVY GUNDAM]
 FA-78-2 SPEC
 身長 18.2m 重量 15.5t
 全高 21.5m 全幅 11.5m
 全重 21.5t



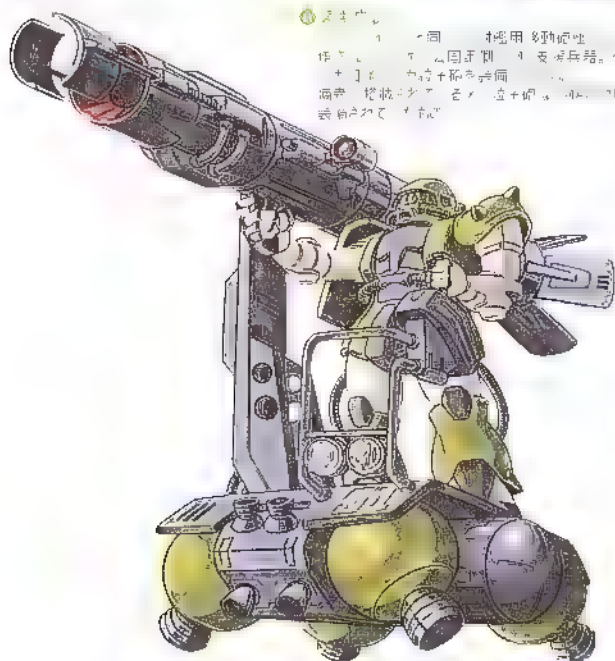
● MS-11
 ●アク・ザク[ACT ZAKU]
 MS-11 SPEC
 身長 18.2m 重量 15.5t
 全高 21.5m 全幅 11.5m
 全重 21.5t



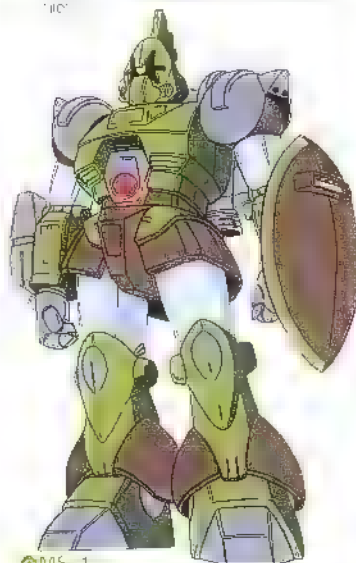
● MS-12
 ●キカノガン[KEKANO GUNDAM]
 MS-12 SPEC
 身長 18.2m 重量 15.5t
 全高 21.5m 全幅 11.5m
 全重 21.5t



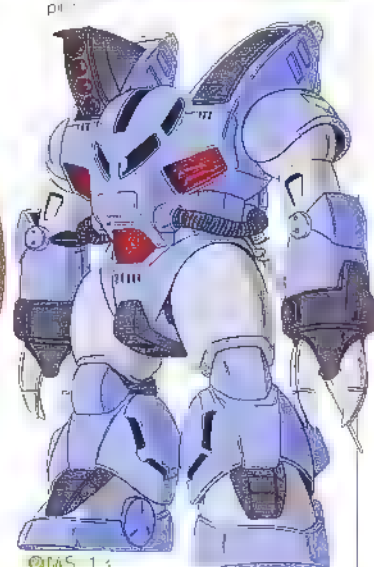
● MS-10
 ●ファン[DOWADGE]
 MS-10 SPEC
 身長 18.2m 重量 15.5t
 全高 21.5m 全幅 11.5m
 全重 21.5t



● MS-17
 ●ガバルディア[GALBADIYA]
 MS-17 SPEC
 身長 18.2m 重量 15.5t
 全高 21.5m 全幅 11.5m
 全重 21.5t



● MS-13
 ●カレバディア[GALBADIYA]
 MS-13 SPEC
 身長 18.2m 重量 15.5t
 全高 21.5m 全幅 11.5m
 全重 21.5t



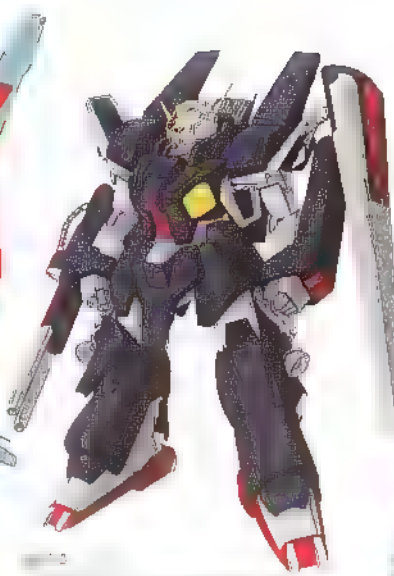
● MS-13
 ●カレバディア[GALBADIYA]
 MS-13 SPEC
 身長 18.2m 重量 15.5t
 全高 21.5m 全幅 11.5m
 全重 21.5t



MSZ-008 SPEC



MSZ-007 SPEC



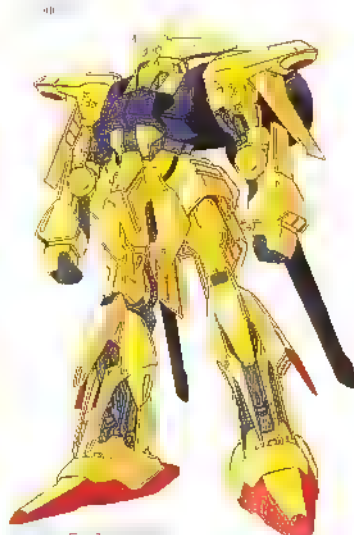
FA-178 SPEC



MSF-007 SPEC



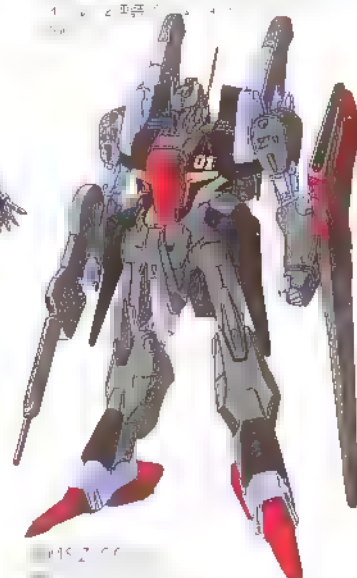
MSR-00100S SPEC



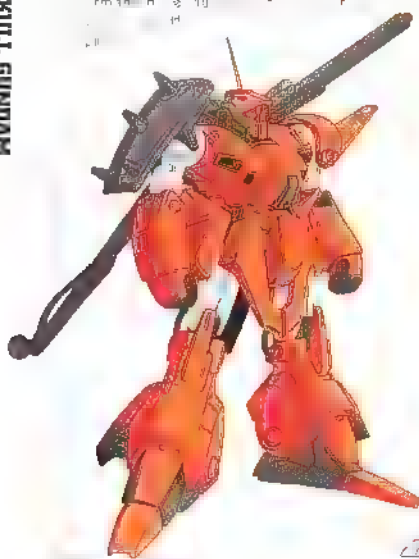
MSR-00100S SPEC



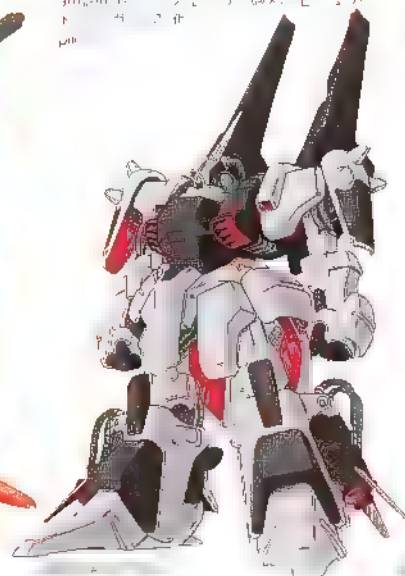
MSZ-006-X2 SPEC



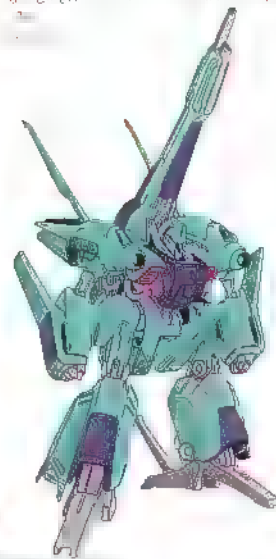
MSZ-006-X1 SPEC



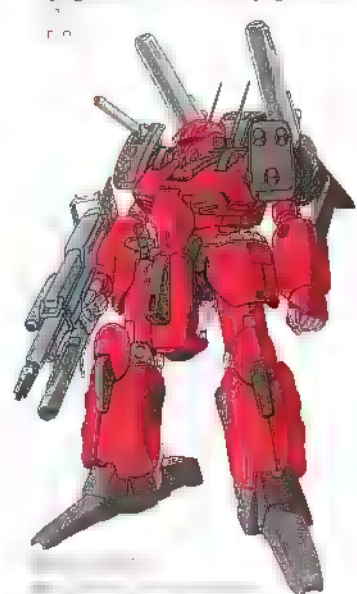
MSA-004K SPEC



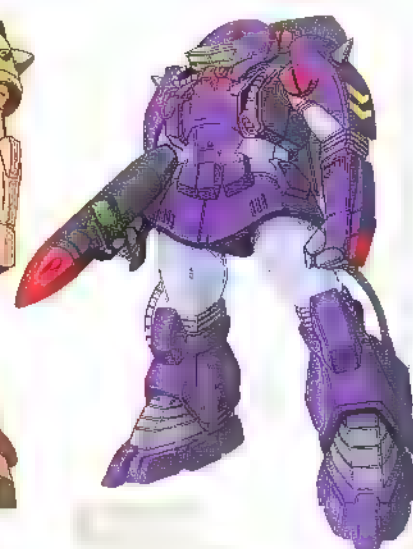
MSA-099-2 SPEC



MSA-005S SPEC



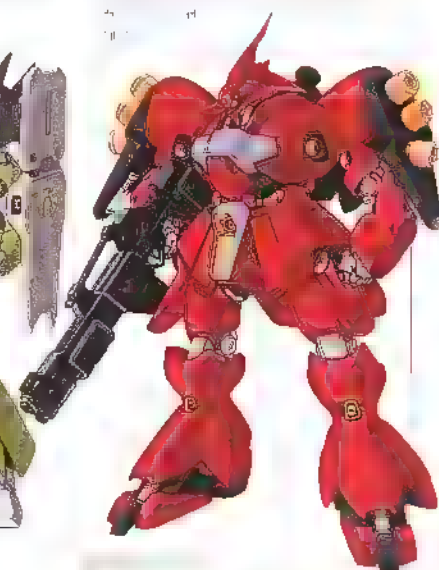
MSA-005K SPEC



RMS 188MD SPEC



FA 93HWS SPEC



AM5-12DX SPEC



RX-78-4 SPEC

height 18.0m weight 4.0t
armament beam rifle, beam sabre



MSN-04II SPEC

height 2.0m weight 1.0t
armament beam rifle, beam sabre



1-2
◎HI-T 1 カンダム TH1-1 GUNDAM1

RX-93-ν2 SPEC

height 2.0m weight 1.0t
armament beam rifle, beam sabre



RX-78-6 SPEC

height 18.0m weight 4.0t
armament beam rifle, beam sabre



RAG-79-G1 SPEC

height 18.0m weight 4.0t
armament beam rifle, beam sabre



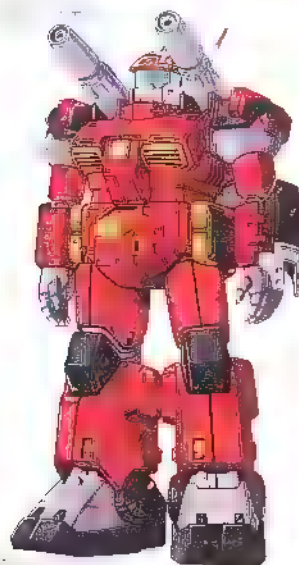
RX-78-7 SPEC

height 18.0m weight 4.0t
armament beam rifle, beam sabre



RX-78-5 SPEC

height 18.0m weight 4.0t
armament beam rifle, beam sabre



△[GJN CANNON A]

RX-77-1A SPEC

height 18.0m weight 4.0t
armament beam rifle, beam sabre

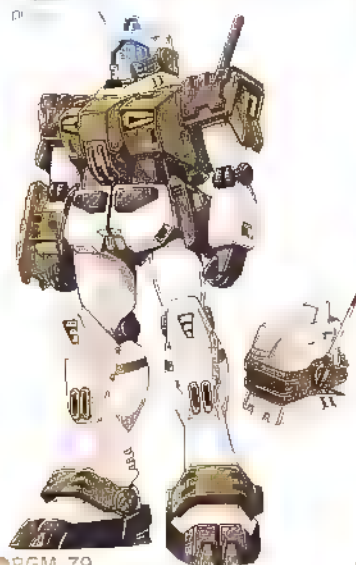


●RGM-79SP

●デザートGM[DESERT GM]

RGM-79SP SPEC

height 18.0m weight 4.0t
armament beam rifle, beam sabre

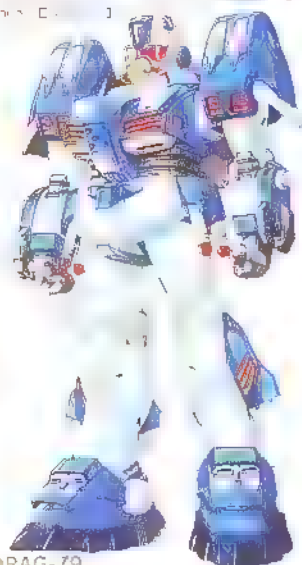


●RGM-79

●陸戦用GM[GM GROUND TYPE]

RGM-79 SPEC

height 18.0m weight 4.0t
armament beam rifle, beam sabre



●RAG-79

●アクア・GM[AQUA GM]

RAG-79 SPEC

height 18.0m weight 4.0t
armament beam rifle, beam sabre

007



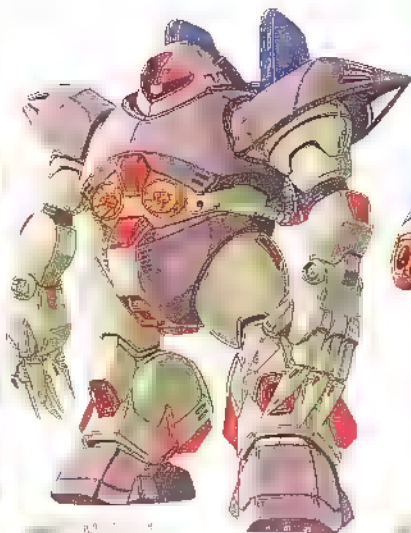
MS-06R 3S SPEC

height 19.0m weight 43.5t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



[PRO] TYPE 0000

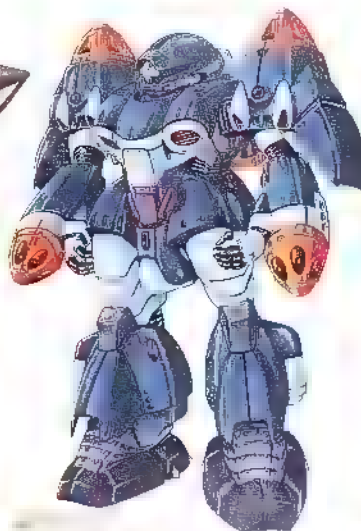
MSM-03 1 SPEC

height 17.5m weight 58.4t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



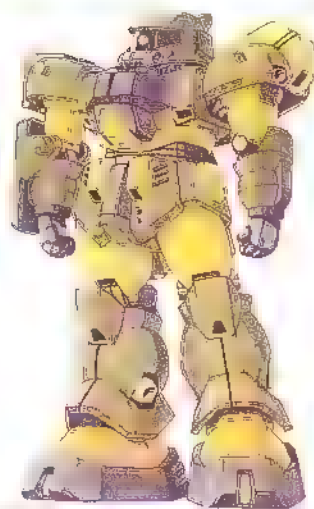
MSM-02 SPEC

height 17.7m weight 58.3t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



MS-04 SPEC

height 17.6m weight 57.5t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



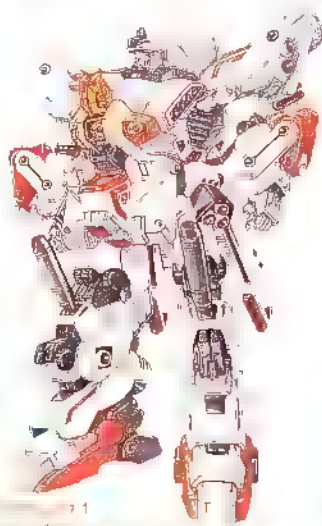
FA-007GIII SPEC

height 18.0m weight 41.5t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



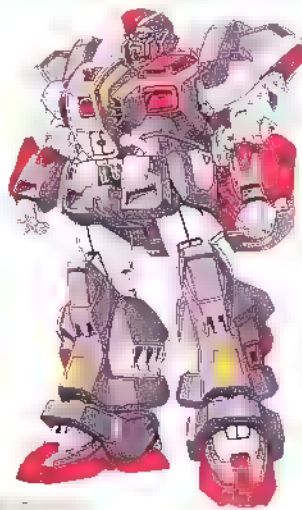
MRX-011 SPEC

height 18.0m weight 41.5t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



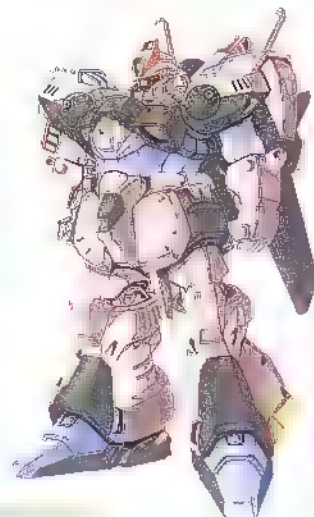
MRX-007 SPEC

height 18.0m weight 41.5t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



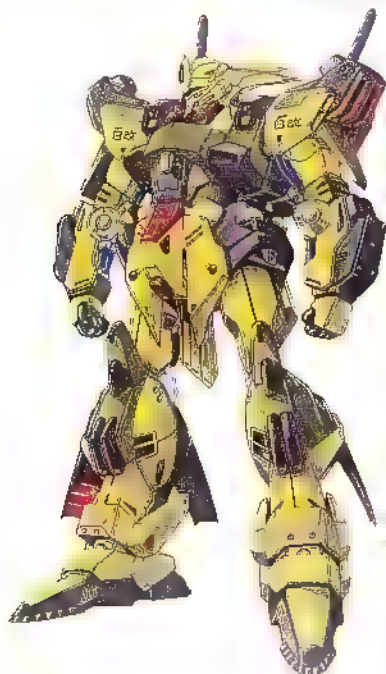
RX-098 SPEC

height 18.0m weight 41.5t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



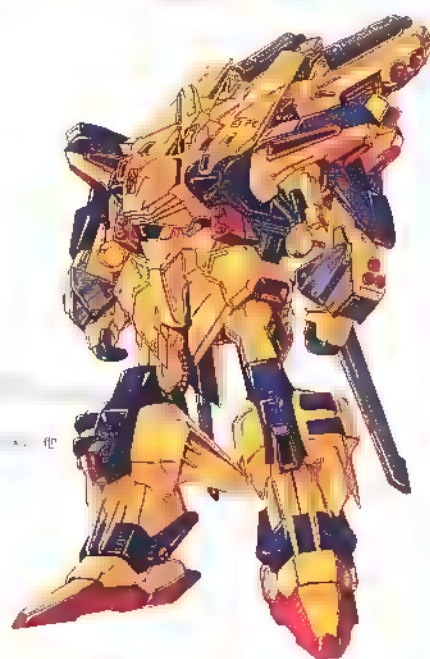
FA-100S SPEC

height 18.0m weight 41.5t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



MSK-100S SPEC

height 18.0m weight 41.5t

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers

armament 2 beam rifles, 2 beam sabers



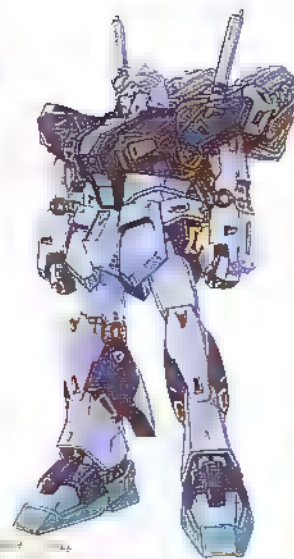
MSZ 009 B SPEC

height 19.0m weight 20.5t
armament 2 x beam rifle
plus 1 x beam sword



MSZ 013 SPEC

height 8.0m weight 29.7t
armament 1 x beam rifle
plus 1 x beam sword



RX 94 SPEC

height 2.2m weight 20.5t
armament 1 x beam rifle
plus 1 x beam sword



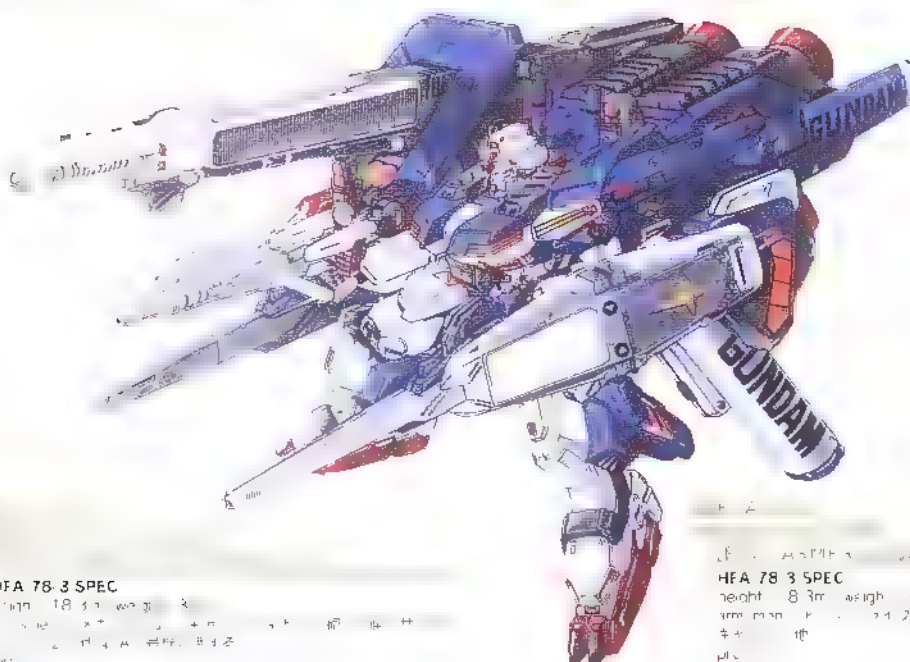
RX 81 SPEC

height 9.0m weight 38.0t
armament 1 x beam rifle
plus 1 x beam sword



RX 81ST SPEC

height 9.0m weight 37.0t
armament 1 x beam rifle
plus 1 x beam sword



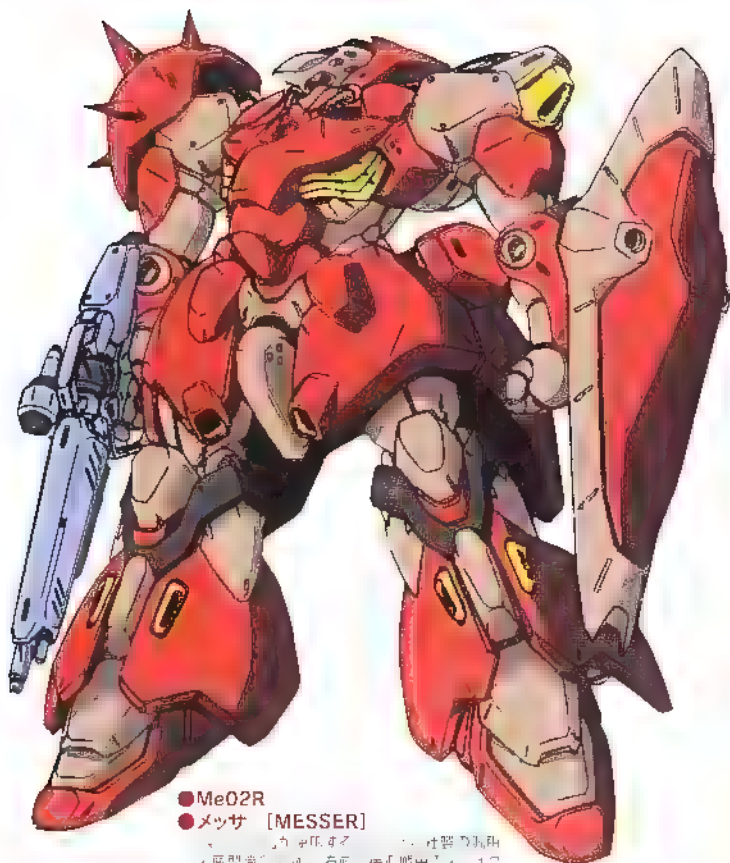
HFA 78-3 SPEC

height 18.5m weight 3.5t
armament 1 x beam rifle
plus 1 x beam sword

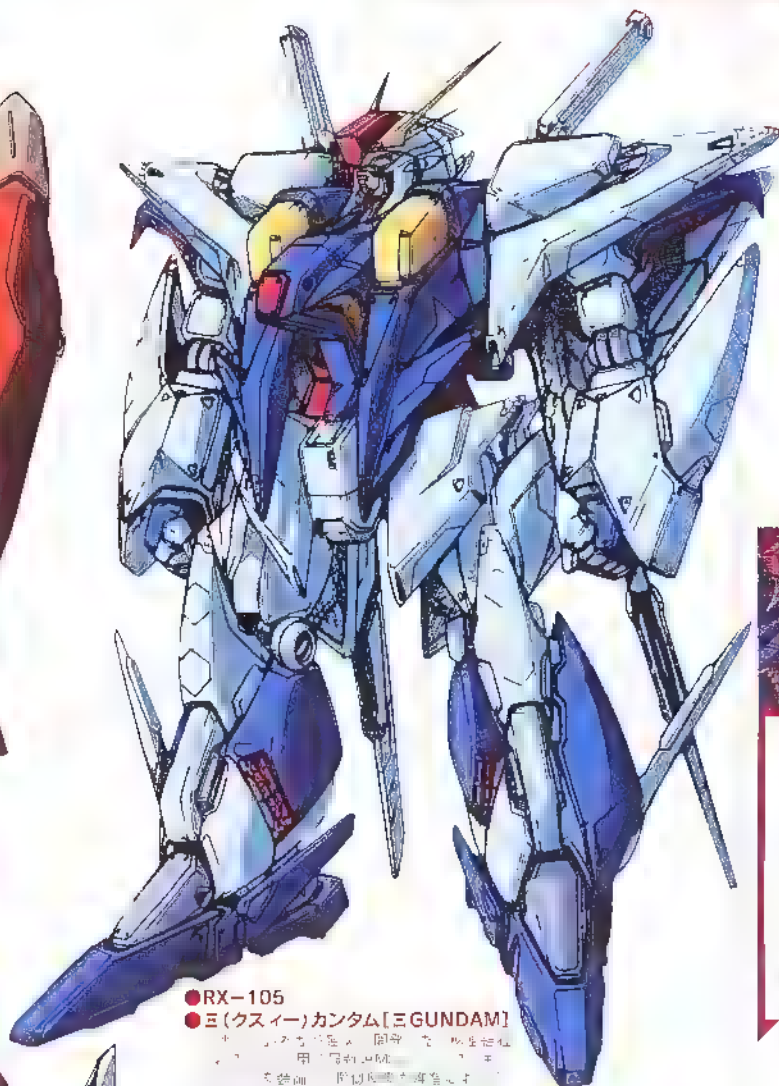


HFA 78-3 SPEC

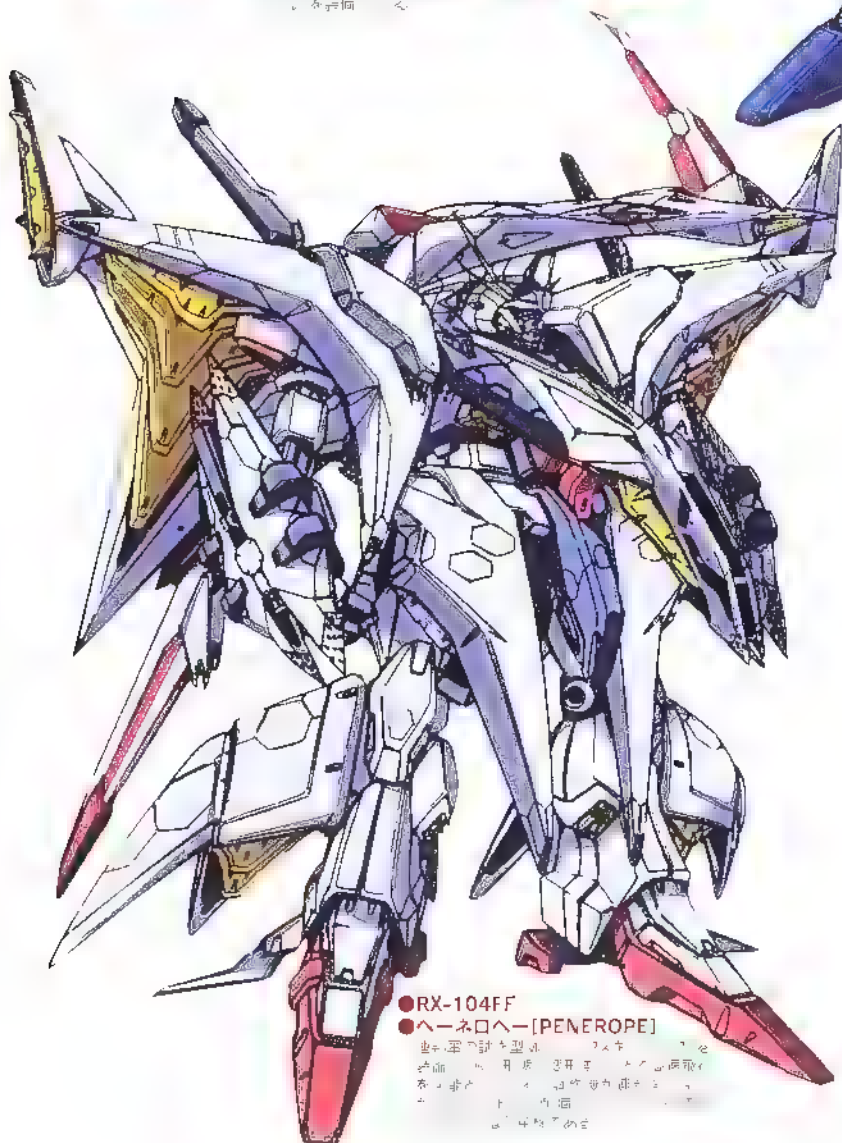
height 8.3m weight 19.2t
armament 1 x beam rifle
plus 1 x beam sword



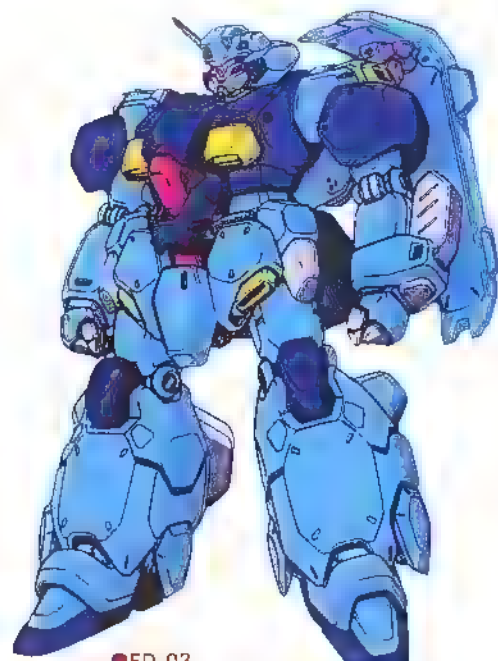
●MeO2R
●メッサ [MESSER]

[illegible]

●RX-105
●Ξ(クスイー)ガンダム[ΞGUNDAM]

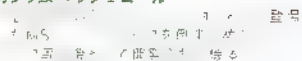
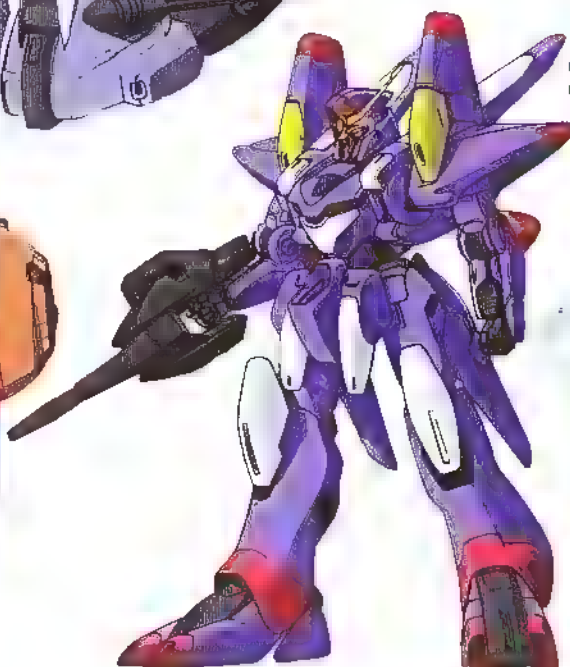
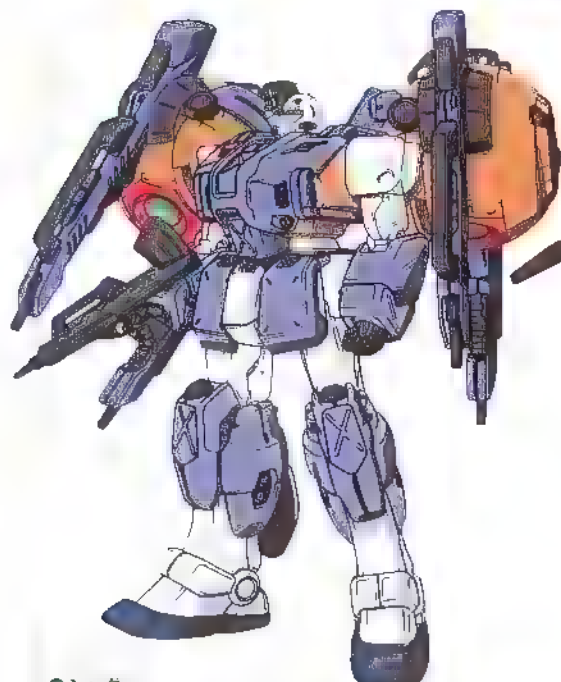
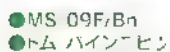
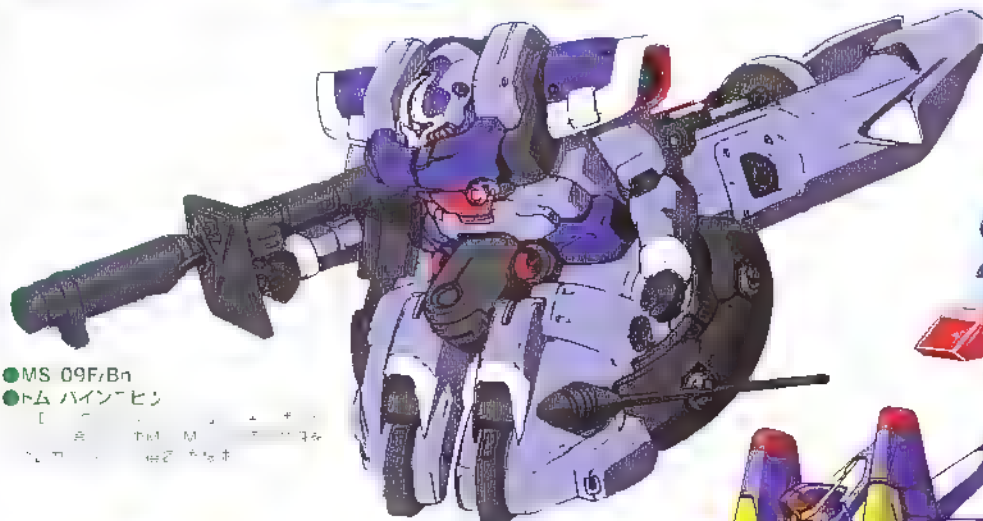
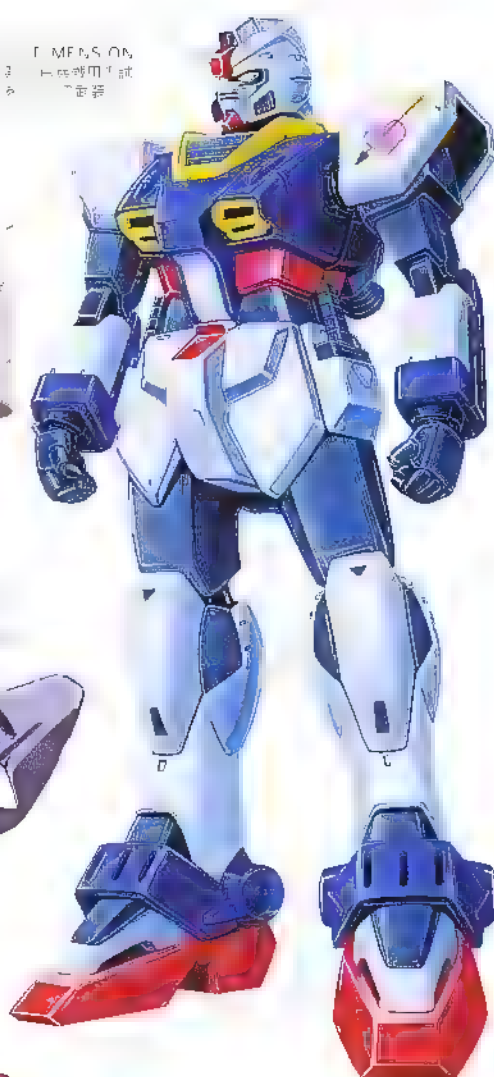
[illegible]

●RX-104FF
●ヘーネロヘー[PENEROPE]

[illegible]

●FD 03
●グスタフ・カール[GUSTAV KARL]

[illegible]



M.S.設定デザイン集

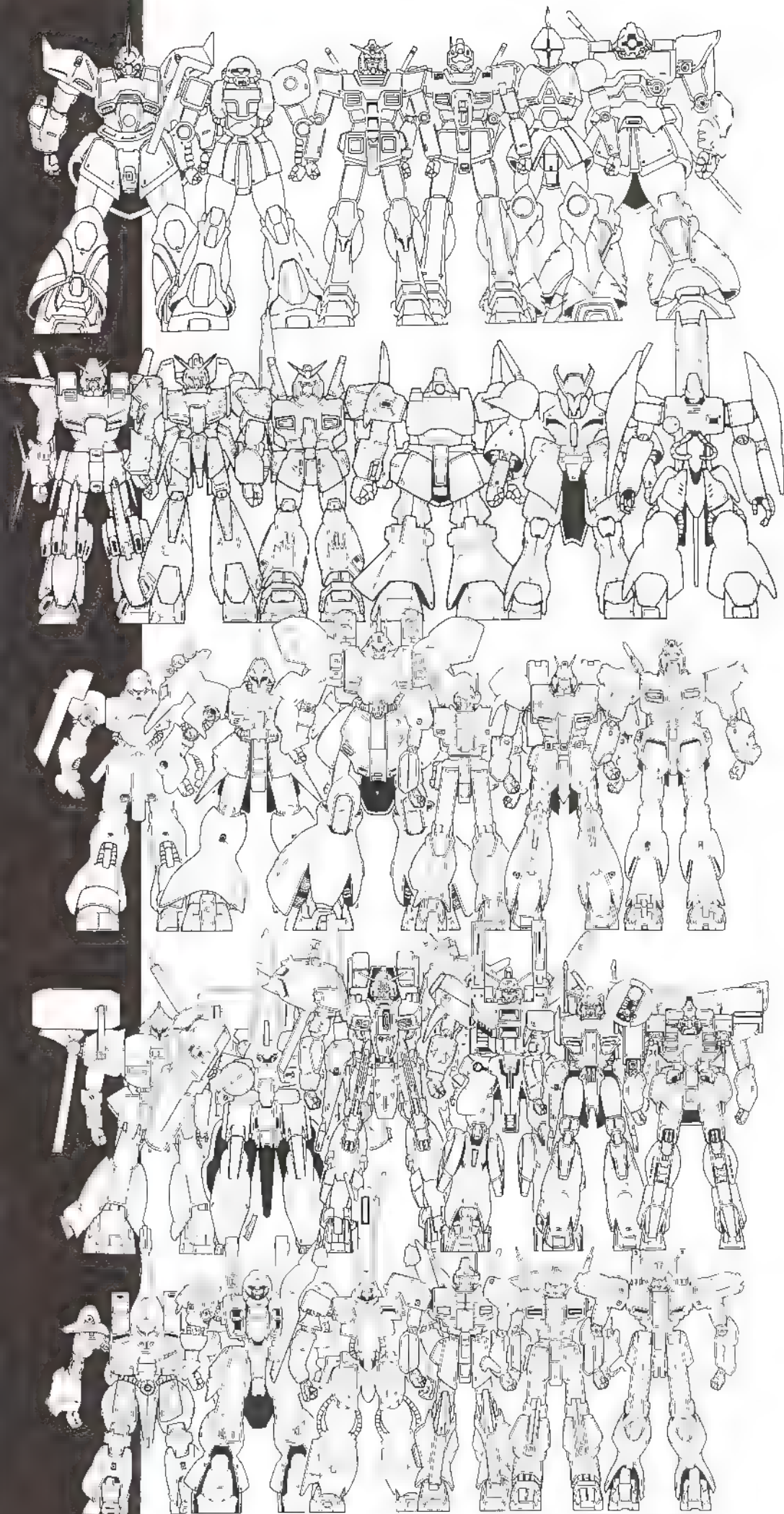
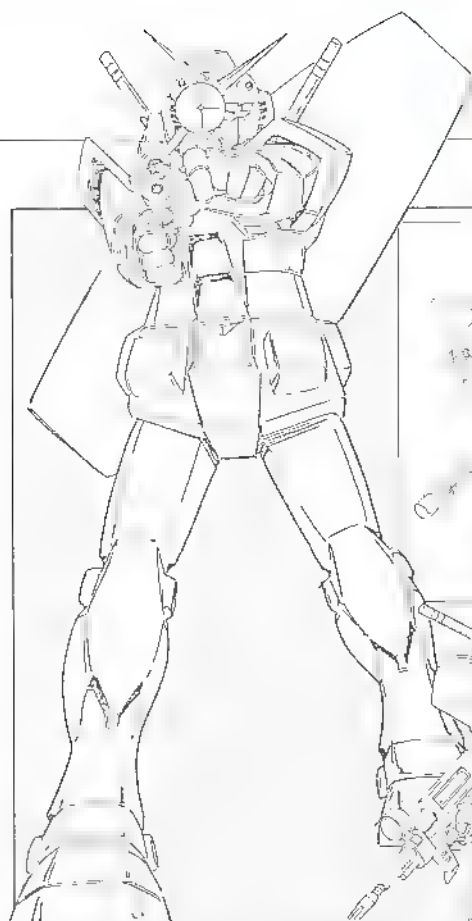
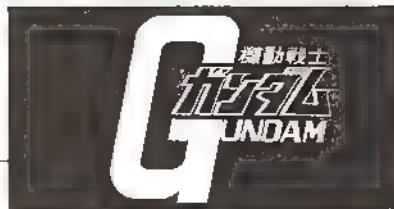


イラスト 星野秀記

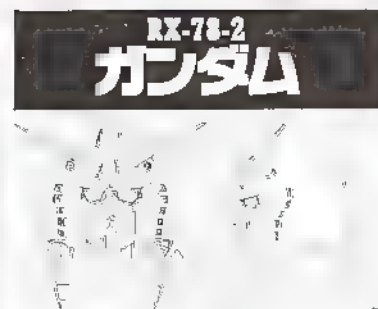


●ハイパースペース
白兵戦兵器。宇宙での
使用を考へた。アを
装備する

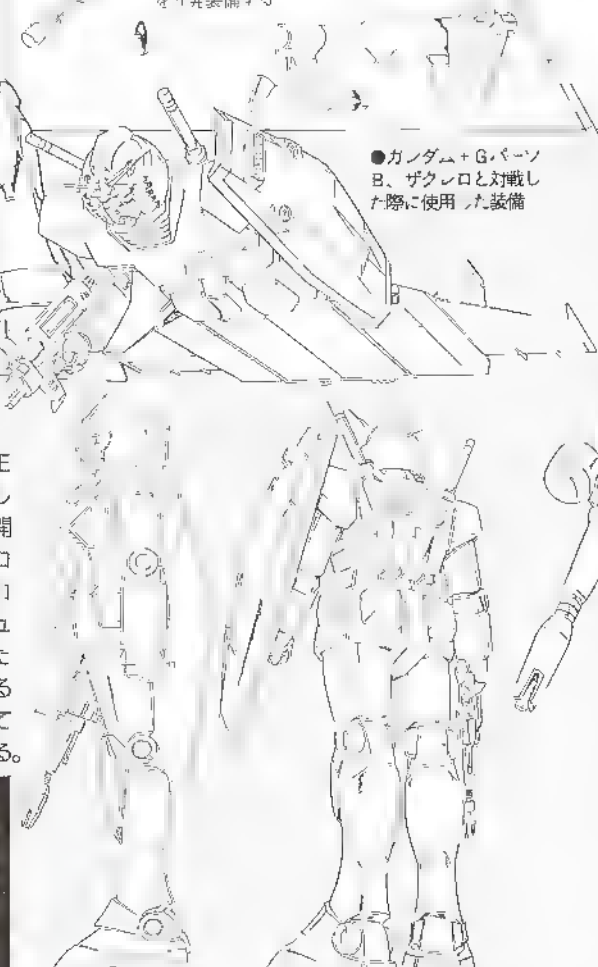
●ビーム・サーベ
ビーム・サーベの交点
で、サーベ本体の口
トを伸ばして使用する。

●イバ・ハスーカ 70mm口径の弾本
なり発装備する

●ガンダム+Gパーツ
B、ザクノロと対戦し
た際に使用した装備



RX-78-2
ガンダム



地球連邦軍初代の王
ビルス ツ。ヒ ム兵器を最初に搭載し
た点でも高く評価されている。同時に開
発されたRX シン スと互換性を持つコ
アブロックシステムを採用している。1
アブロックはコクピットと制御 1ンピュ
ータを内蔵しており 機体が破壊された
場合でも、ブロックを分離させ、脱出す
ることができる。コアブロックは変形して
1アファイタ という迎撃戦闘機となる。

RX-78-2 SPEC

●頭頂高/18m●本体重量/43.4t●全機重量/60t●ジェネレータ出力/1,300KW●スラスタ総推力/55,500kg●センサー有効半径/5,700m●装甲材質/ルナ・チタニウム●武装・ビームライフル、ビームサーベル×2、バルカン砲×2、ハイパーバズーカ、ハイパーバズーカ



『一年戦争』時のモビルスーツ

日(一) 中世 一七九九年
 千ノトノマノオノハ國を名乗
 地獄ニルマニ、いふ戦を挑ム
 千ノトノマノオノハ國を名乗

機動兵器モビーストンを
 開発、戦局を優勢のうちに
 せん。モビーストンは人間を
 10倍、無人の機動車に
 駆動する核融合炉、装甲
 の重さ、ナビゲーション
 システム、ノブスキ、
 月、はいター、ナ、
 なら、日、戦、
 なら、日、戦、

モリスノ威は絶人であ

戦争利財艦隊戦術

戒はふ

上
よ
入
我
を
不
反

勝不ちて

中絶を促す
ため

[illegible]

開・閉

【サイド・ハッチ】

「カ、ダムを
伐

多世の
上州、
オ、
府

新素材の開発

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84



A black and white photograph showing a person in a small boat on a river. In the foreground, there is a large, stylized, abstract figure that appears to be a sculpture or a large drawing. The figure has a large head with a wide, open mouth and a body that tapers towards the bottom. The background shows a river with a small boat and some trees on the banks. The overall style is artistic and somewhat surreal.

[illegible]



コア・ブースター

コアファイターの航続性能と火力の低さを補うブースター。粒子砲2門を搭載する。

FF-X7 コア・ファイター

FF-X7 SPEC

●全長/8.6m ●全幅/6.8m ●全高/3.2m ●全備重量/8.9t ●大気圏内最大速度/M4.8 ●武装/ミサイルランチャー×2(8発) 30mm 2連装/ Vulcan砲×2

●1クビット コアブロックが変形した迎撃戦闘機。宇宙と大気圏内で運用できる両用型だ。武装は施されているが、対モビルスーツ用としては貧弱だ。

Gアーミー

Gファイター

Gパーツと呼ばれるRX-78用増加装甲システムだけで構成する戦闘機。ビームキャノン2門と2連装ミサイルランチャー1基を搭載する。

GメカとRX-78を組み合わせた重戦闘爆撃機。RX-78を戦場まで輸送することを主眼としている。武装はGファイター時と同じだが、RX-78を分離させることで、立体的な戦法をとることができる。

Gスカイ

GメカBパーツとRX-78のBパーツで構成される支援戦闘機。コアブロックを機首につける。

Gブル

GメカAパーツとRX-78のAパーツで構成された重戦車。コアブロックが操縦席になる。武装はビームキャノンのみ。

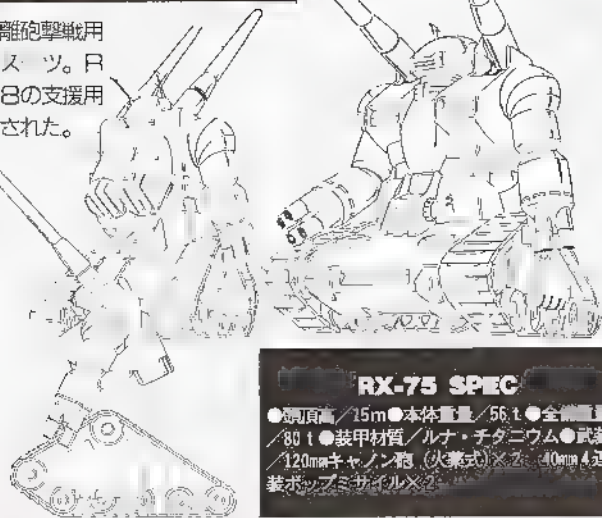
●Gスカイ
イーサー



●コアブロックシステム

RX-75 ガンタンク

長距離砲撃戦用
モビルスーツ。RX
X-78の支援用
に開発された。



RX-75 SPEC

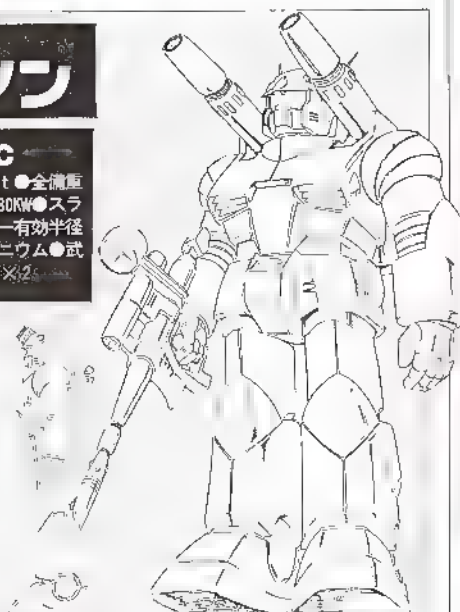
●頭頂高/15m ●本体重量/56t ●全備重量/80t ●装甲材質/ルナ・チタニウム ●武装/120mmキャノン砲(火薬式)×2、40mm4連装ボップミサイル×2

RX-77-2 ガンキャノン

RX-77-2 SPEC

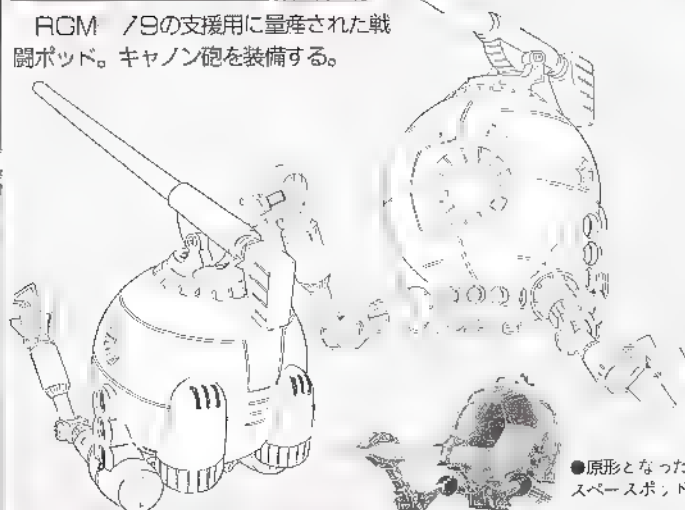
●頭頂高/17.5m ●本体重量/51t ●全備重量/70t ●ジェネレータ出力/1,380KW ●スラスタースピード/51,800kg ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/ルナ・チタニウム ●武装/ビームライフル、キャノン砲×2

中距離砲撃戦用モビルスーツ。RX 78、76と同時に開発された。他と同じようにコアブロックシステムを採用している。運動性はRX 78に劣るが装甲は厚く、シールドを必要としない。



RB-79 ボール

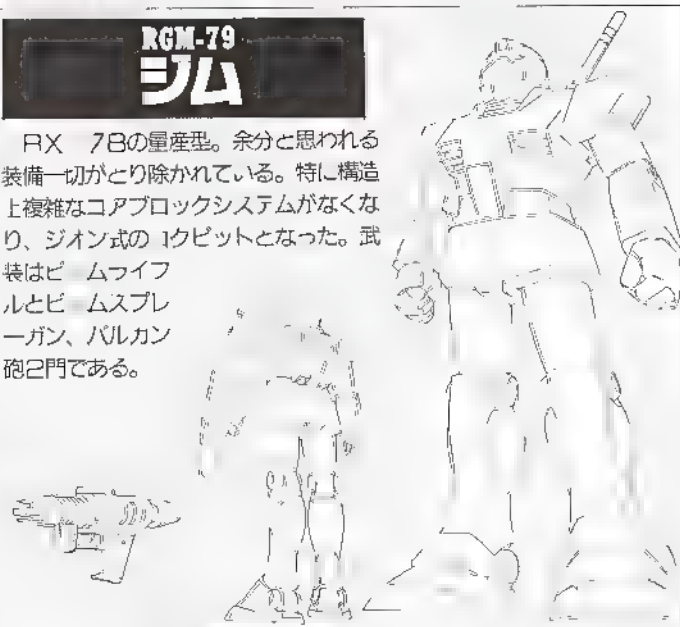
RGM 79の支援用に量産された戦闘ポッド。キャノン砲を装備する。



●原形となったスペースポッド

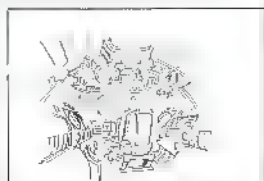
RGM-79 ジム

RX 78の量産型。余分と思われる装備一切がとり除かれている。特に構造上複雑なコアブロックシステムがなく、ジオン式の1クビットとなった。武装はビームライフルとビームスプレーガン、バルカン砲2門である。



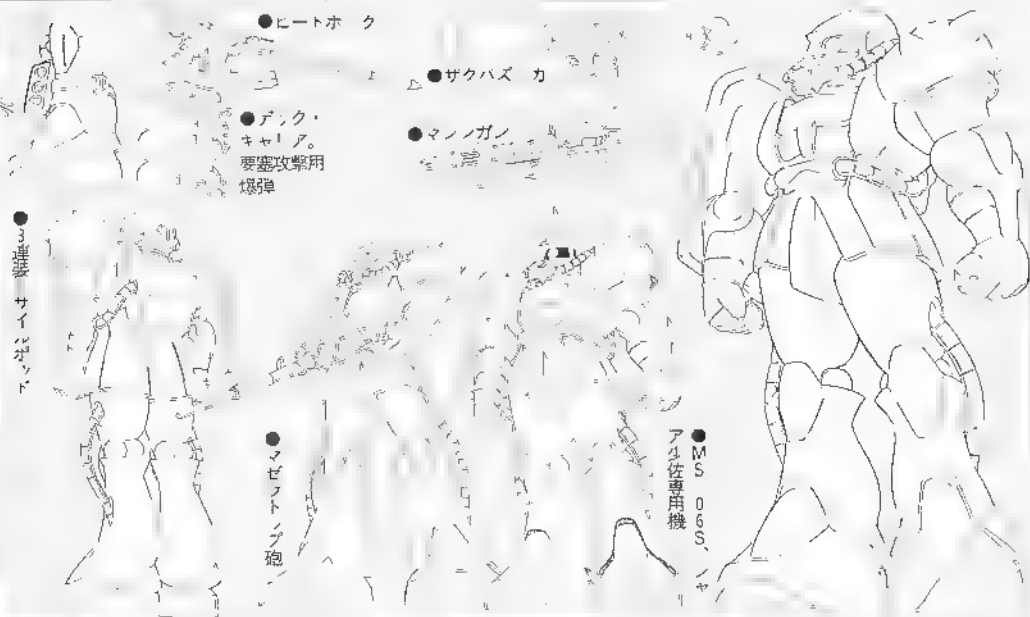
MS-06F ザクII

ジオン軍で最も量産された機体。武装も用途・作戦に応じ、さまざまなものが用意されている。また、この機体をベースに多種多様の局地戦用機が開発されていった。



MS-06F SPEC

●頭頂高/17.5m ●本体重量/56.2t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/976KW ●スラスタースピード/43,300kg ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/超硬スチール合金 ●武装/ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク他



●ヒートホーク

●ザクバズーカ

●デック・キャリア
要塞攻撃用爆弾

●マシンガン

●3連装サイレンガン

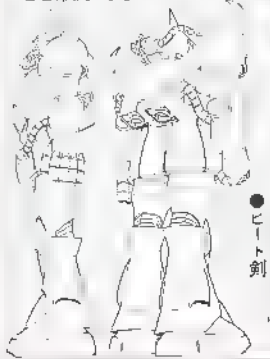
●インフェントップ砲

●MS-06F専用機
アイズ専用機

MS-07B

グフ

MS-06を陸戦用として再設計した機体。ヒートロッド、85mm連装マシンガン、ヒートサーベルなどを装備する。



●専用ノズル

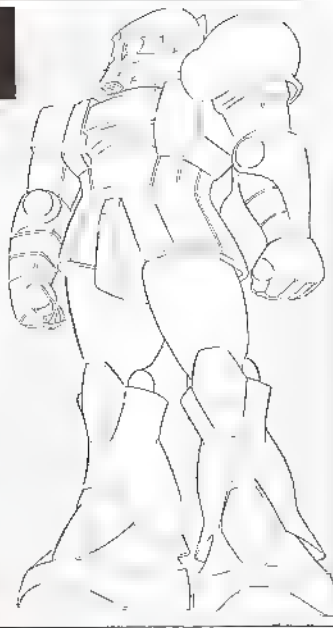
●ヒート剣



MS-05

ザクI

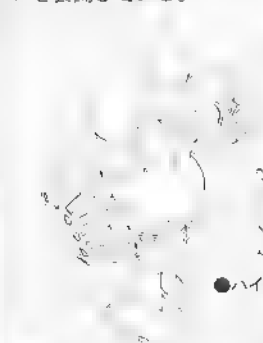
ジオン軍実戦モビルスーツ第1号機。この機体をベースにMS-06が生まれた。



YMS-15

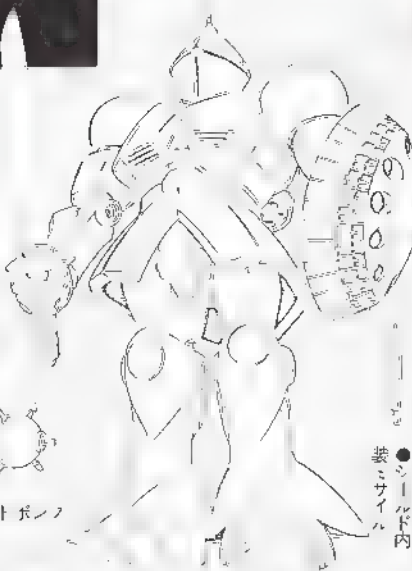
キャン

格闘戦専用機。量産機選定の段階でMS-14に敗れる。ビームサーベルの他に、武器を内蔵するシールドを装備している。



●ハイトガン

●シールド内装ミサイル



MS-09

ドム

熱核ジェットエンジンによりホバー走行を可能とした陸戦用モビルスーツ。これを宇宙用にした機種をMS-R09リック・ドムと呼ぶ。

●シャイアント・ズカ



●コクピット



MSM-03

ゴッグ



●水中航行形態

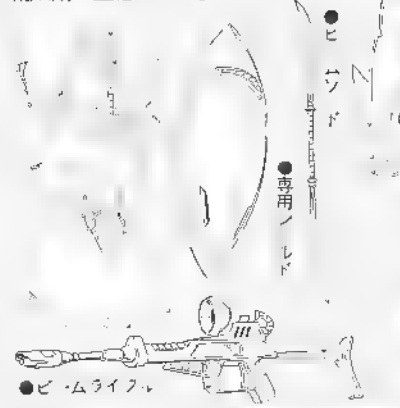


水陸両用型モビルスーツ。メガ粒子砲2門と水中ミサイルランチャー2基、それに対機雷用防衛兵器フリージャーヤードを装備する。

MS-14A

ゲルググ

ビームライフルとビームソードをジオン軍で初めて標準装備した機体。大戦末期に量産された。



●ビームライフル

●専用ノズル



●図版はMS-14Aシャイアントズカ専用機

MSM-04 アッガイ

水陸両用型。右腕にメガ粒子砲を装備する。伸縮式のクローは白兵戦で絶大な威力を持つ。

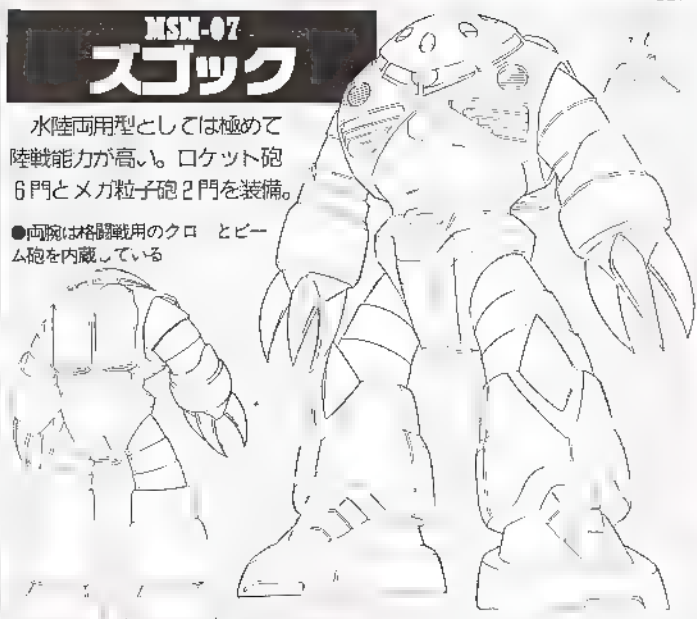
●伸縮式のフレキシブル・アーム。ビーム砲は右腕のみに装備する



MSM-07 ズゴック

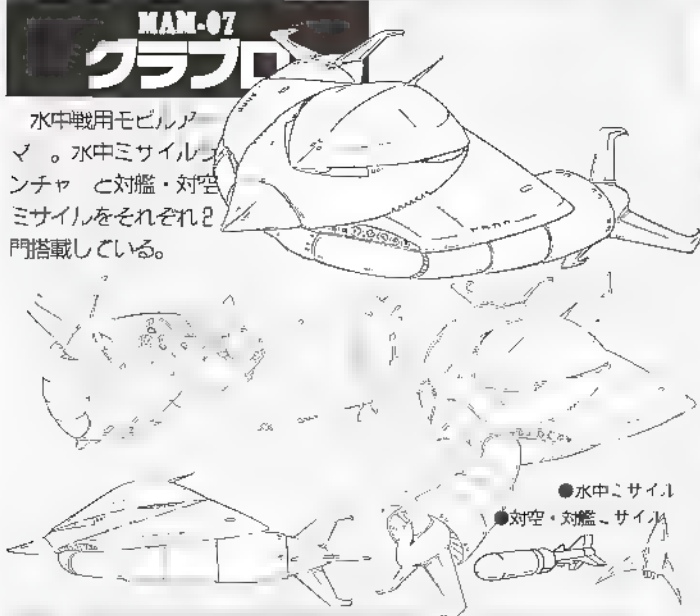
水陸両用型としては極めて陸戦能力が高い。ロケット砲6門とメガ粒子砲2門を装備。

●両腕は格闘用のクロムとビーム砲を内蔵している



MAM-07 クラブ

水中戦用モビルスーツ。水中ミサイルランチャーと対艦・対空ミサイルをそれぞれ2門搭載している。

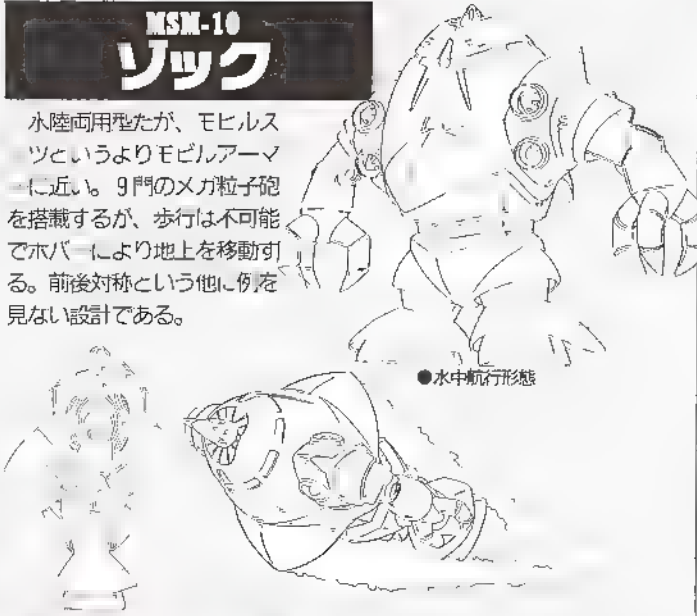


●水中ミサイル

●対空・対艦、サイロ

MSM-10 ソック

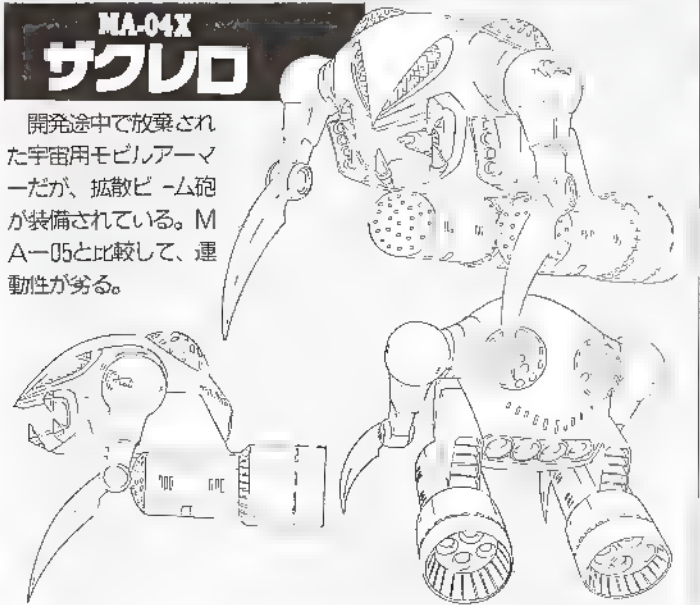
水陸両用型だが、モビルスーツというよりモビルアーマーに近い。9門のメガ粒子砲を搭載するが、歩行は不可能でホバにより地上を移動する。前後対称という他に例を見ない設計である。



●水中航行形態

MA-04X ザクレロ

開発途中で放棄された宇宙用モビルアーマーだが、拡散ビーム砲が装備されている。MA-05と比較して、運動性が劣る。



MA-05 ビグロ

宇宙用モビルアーマー。メガ粒子砲1門を装備する。運動性と加速性能は極めて高い。



●メガ粒子砲

MA-08 ビッグサム

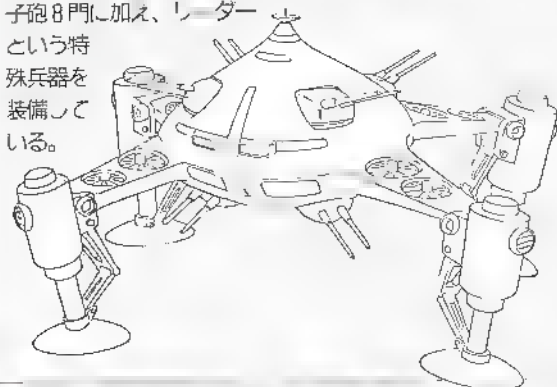
火力が極めて高い重モビルアーマー。大出力メガ粒子砲を多数搭載する他に、対ビームバリアーを装備する。従ってビーム兵器はまったく通用しない。



●脚部クロー

MAX-03 アッサム

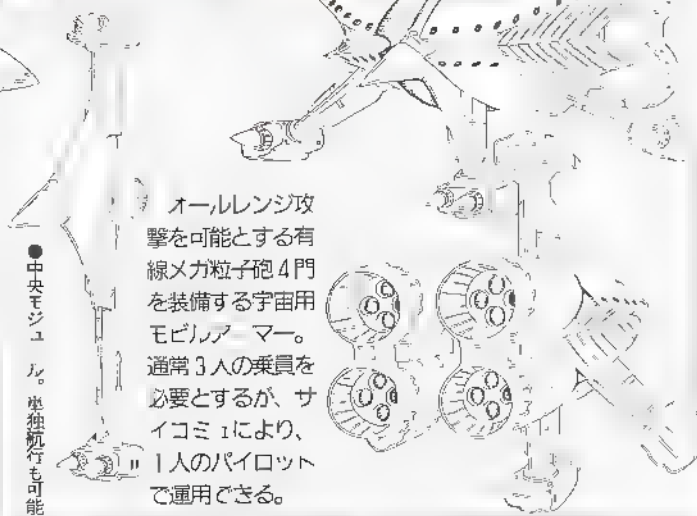
モビルアーマーの試作機になった重移動砲座。ミノノスキーフットで飛行も可能。武装は2連装メガ粒子砲8門に加え、リーダーという特殊兵器を装備している。



MAN-03 ブラウ・プロ

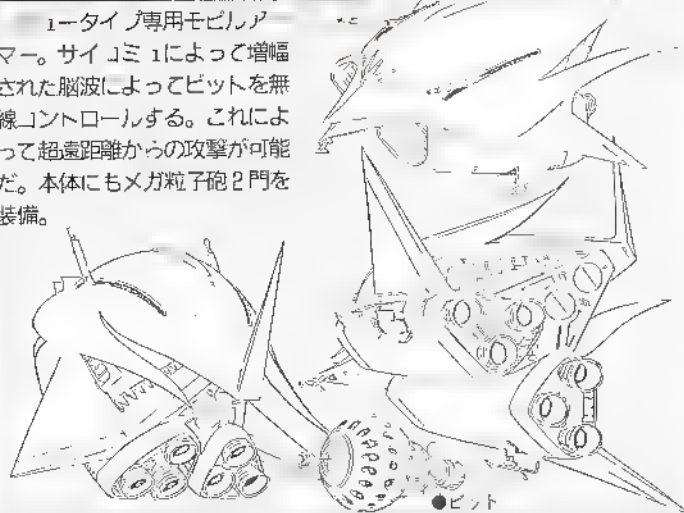
オールレンジ攻撃を可能とする有線メガ粒子砲4門を装備する宇宙用モビルアーマー。通常3人の乗員を必要とするが、サイコム1により、1人のパイロットで運用できる。

●中央モジュール。単独航行も可能



MAN-08 エリメス

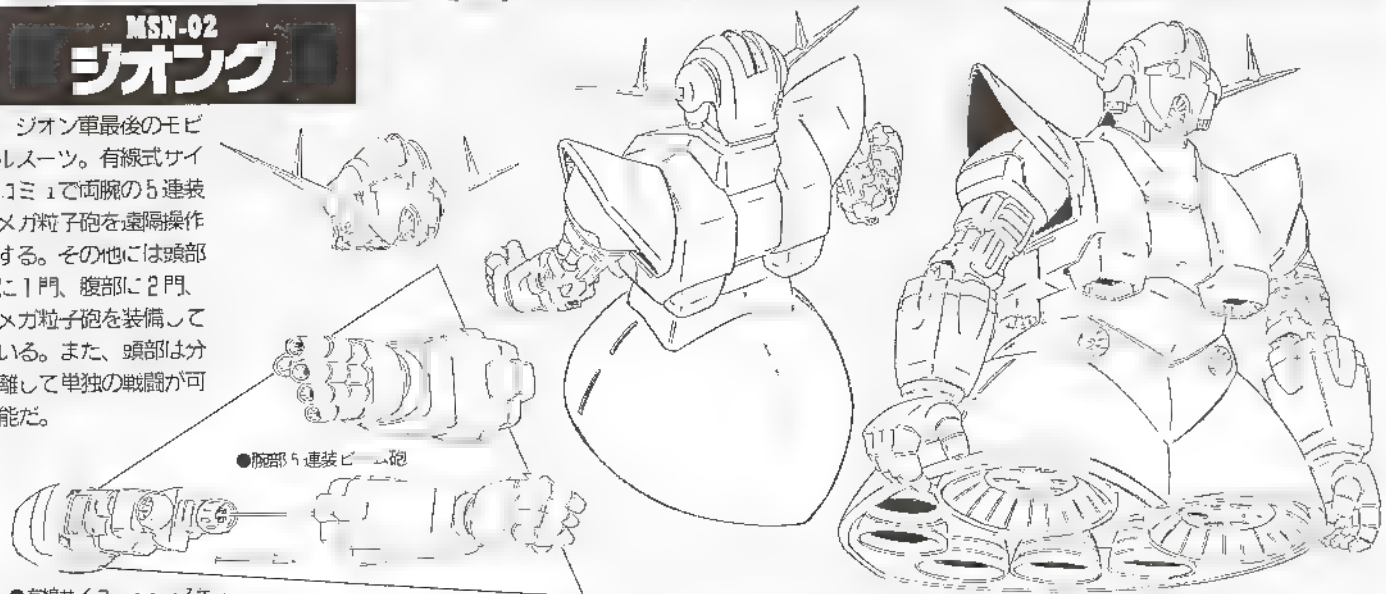
1-タイプ専用モビルアーマー。サイコム1によって増幅された脳波によってビットを無線コントロールする。これによって超遠距離からの攻撃が可能だ。本体にもメガ粒子砲2門を装備。



●ビット

MSN-02 ジオング

ジオン軍最後のモビルスーツ。有線式サイコム1で両腕の5連装メガ粒子砲を遠隔操作する。その他には頭部に1門、腹部に2門、メガ粒子砲を装備している。また、頭部は分離して単独の戦闘が可能だ。



●腹部5連装ビーム砲

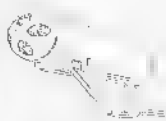
●有線サイコムシステム

MS-06M
ザク・マシンタイプ

水陸両用機で、連邦軍はジオンから没収し、マリン・ハイザックと呼んでいる。



●ブラウニーM8型
240mm4連装ロケット
弾ポッド



●サブロックガン。
水中戦用4連装ロケ
ット砲

MS-06K
ザク・キャノン

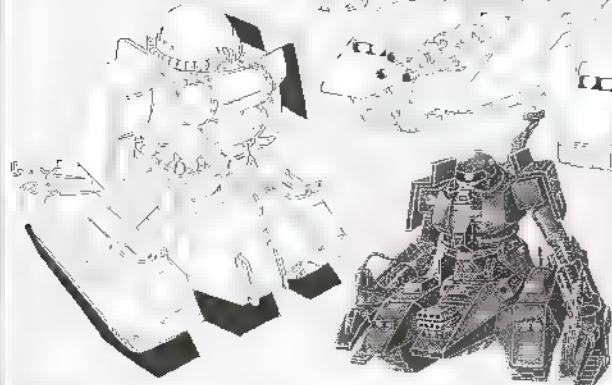
支援砲撃用に開発された機体。180mm
キャノン砲を装備する。陸戦用であっ
たが、連邦軍は宇宙艦にも配備した。



●ラビットタイプと
呼ばれる隊長機仕様の
の頭部

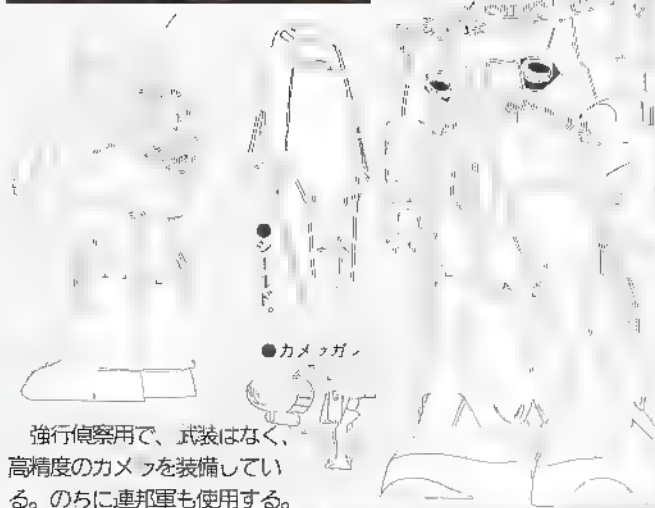
MS-06V
ザク・タンク

ザクとマセラアタックの車体を
組み合わせた作業用の機体。連邦
軍はそのまま使用している。



●MS 06V 6. クリ
ンマカクと呼ばれたV型バ
L ショーの1機

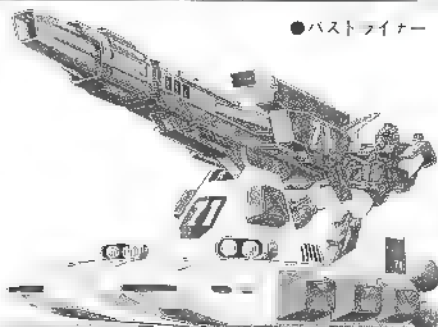
MS-06E
ザク強行偵察型



●カメラガッ

強行偵察用で、武装はなく、高精度のカメラを装備している。のちに連邦軍も使用する。

●バストファイター



も、さういふ人々が連邦軍に投降し、
「ナナガ」が、中へはゲノラ化し
戦い、続けた名だともいいた。
勝つた連邦軍は、戦後処理
「ナナガ」たか、数年は、地球の
「オ」残児の掃討、追われ、宇宙
「ナナガ」治安回復は後回しにされた。

パオ・ノール、あつた刺戟チ
 ムは試作機で、本國へ移軌
 をして終戦を遂げようである。
 足　　「試作機」の聲軌がうろ
 月塵れたい、車軌車の勝利はな
 ナー、さん、イマ、ッ
 フドムーム、M、X、モ、

「地球軍政府」の成立は、ア・ミ・オ・ア・
ン・バ・カ・ザ・グ・ル・ダ・ラ・ム・シ・タ・
より、ベトナム共和国の共和制に移
行し、地球軍政府、休戦条約を締結した。

戦後 一〇八六年までの6年間、地球動向は戦時中以上の混亂状態を呈していることになる。

この間は敗れたとはいえず、軍事力としてはまだ連邦軍に勝っている。しかし、地グラナダは無傷であり、サイ・3の戦力も温存されている。だが、指導者を失ったことは大きな痛手であり、時的に火星と木星にある、ステロイド・ペントに建設されていく惑星基址アクナス・市を退避させることになった。これは、地球に残っていたソビエト軍を宇宙へ脱出すること

連邦軍は、オランダ軍からより
モントレストノを討ち、装備
加へた。戦争で消耗したGMを
再建するの、も安らぐ。
かゝである。また、クナタ風
地や地球をキヤルナ、
モントレストノト、
ままたし、GMよりは、
高、オランダ軍数モ
トを新す。

は、モントレストノの中
は、戦争中降参されて、
種々あつた。資料、よるこ
は、ベス、(PFZN)と呼
る局、地蔵、モビルス
車、オランダ軍、
備へ、新戦機、
し、だが、侵攻は、
、ノロモノ、

歴史の影に隠れたモビルスーツ

ハンズ車。技術を入し、車
 打車は、いち、新機械へ、転換
 を行、特、ハンズ車技術陣が、
 調査して、ナ、ニ、マ、
 小、な、だ、の、コ、ノ、内、
 外部、車、像、を、ユ、タ、ク、
 フ、ク、こ、の、技、術、を、入、し、

MS-VX

RMS-192M ザク・マリナー

MS-06Mをベースに連邦軍が再設計した機体。ハイドロジェットは陸戦時には廃除できる。ネオ・ジオン軍に徴収されている。

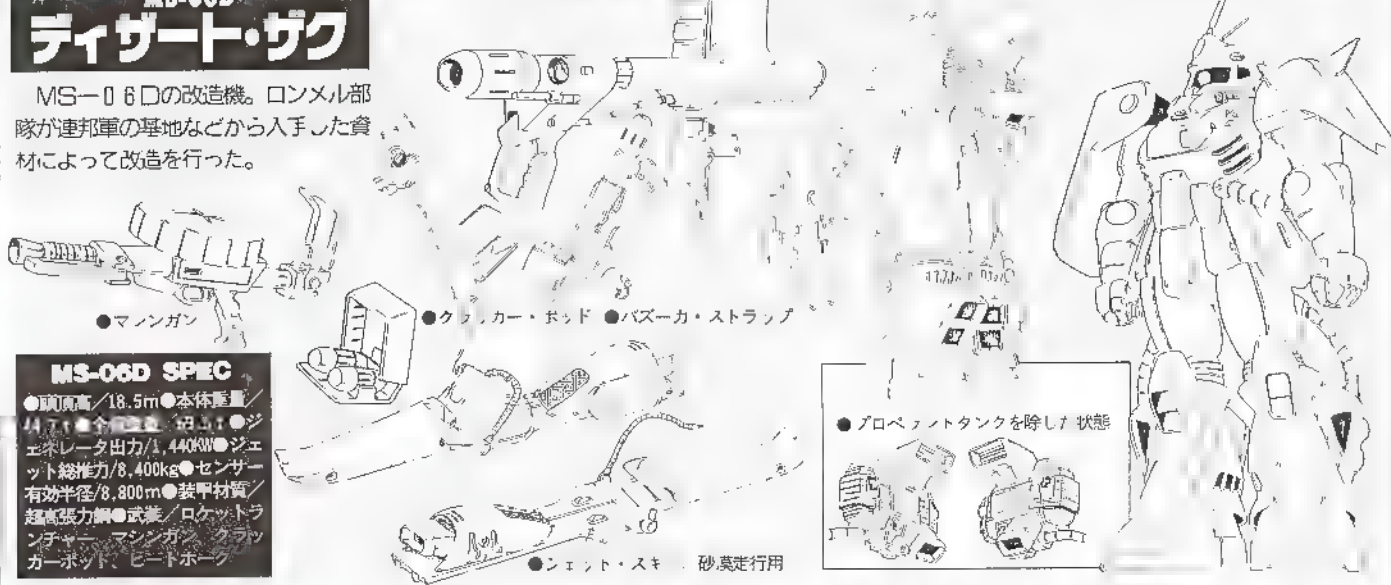
RMS-192M SPEC
 ●頭頂高/17.5m ●本体重量/48.8t ●全機重量/68.3t ●ジェネレータ出力/1,440kW ●ハイドロジェット総推力/8,800kg ●センサー有効半径/4,600m ●装甲材質/チタン合金、一部ガンダリウムを採用 ●武装/サブロケットガン、ミサイルX5



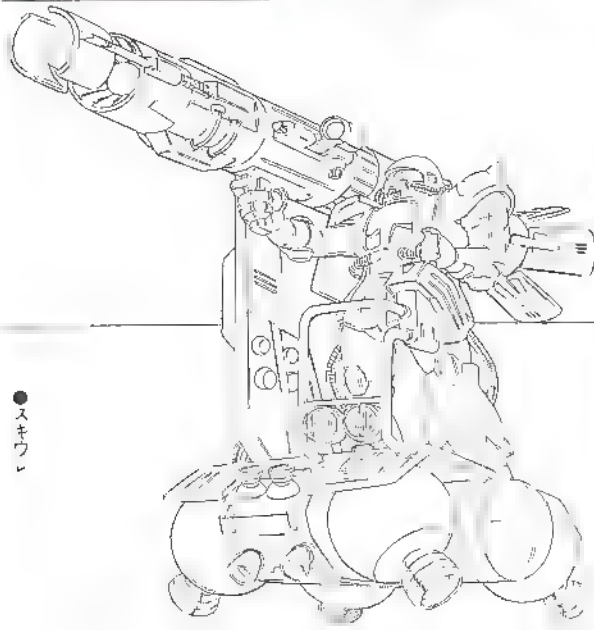
MS-06D ディザート・ザク

MS-06Dの改造機。ロンメル部隊が連邦軍の基地などから入手した資材によって改造を行った。

●ロケット弾ランチャー



MS-06D SPEC
 ●頭頂高/18.5m ●本体重量/44.7t ●全機重量/59.5t ●ジェネレータ出力/1,440kW ●ジェネレーター総推力/8,400kg ●センサー有効半径/8,800m ●装甲材質/超高張力鋼 ●武装/ロケットランチャー、マシンガン、クレーン・ホールド、バズーカ・ストラップ、シールド・スキッド



発している。それらあくまで代田品であり、国産の口役としても新モビルスーツの開発に着目した。連邦軍がRX-78の装束も、ナ・チターウ（ガンダム）を改修してガンダム・ガンマ合戦を制した。この技術はガンダム・アスナブの手に、地球圏に持ち込まれている。彼らは決して地球圏への帰還をあきらめてはいない。ネオン八国、復興を彼ら今願っており、モビルスーツを自々と景仰している。あ

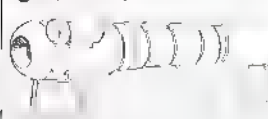
の時期、連邦政府はネオン影、あびる執計、で結果、ライターの台頭を許すことなる。この6年間は戦後、あ「時」次のハ戦、戦前となる。

※コンピュータは「ガンダム」の、ガンダムZの、登場機体を搭載し、また、

●スキッド

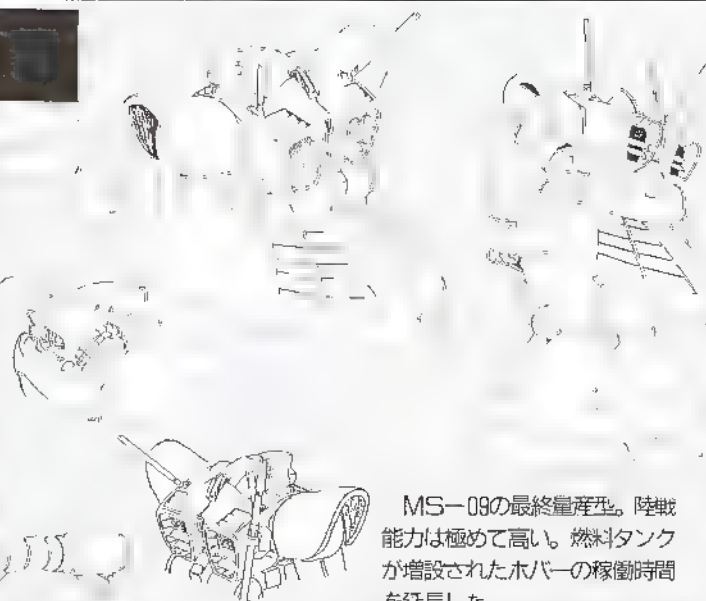
MS-09G ドワッジ

●ジャイアント・バス

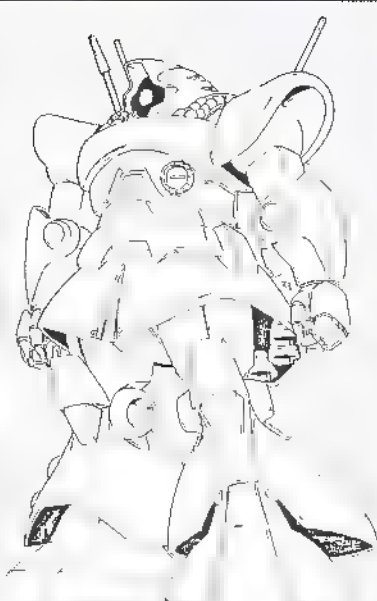


MS-09G SPEC

●頭頂高/18.2m●本体重量/43.5t●全備重量/81.7t●ジェネレータ出力/1,440KW●スラスタ-総推力/104,300kg●センサー有効半径/8,800m●装甲材質/チタン合金、一部ガンダリウムを採用●武装/30mm2連装バルカン砲×2、ヒートサーベル、ジャイアント・バスター・トマホーク



MS-09の最終量産型。陸戦能力は極めて高い。燃料タンクが増設されたホバー稼働時間を延長した。



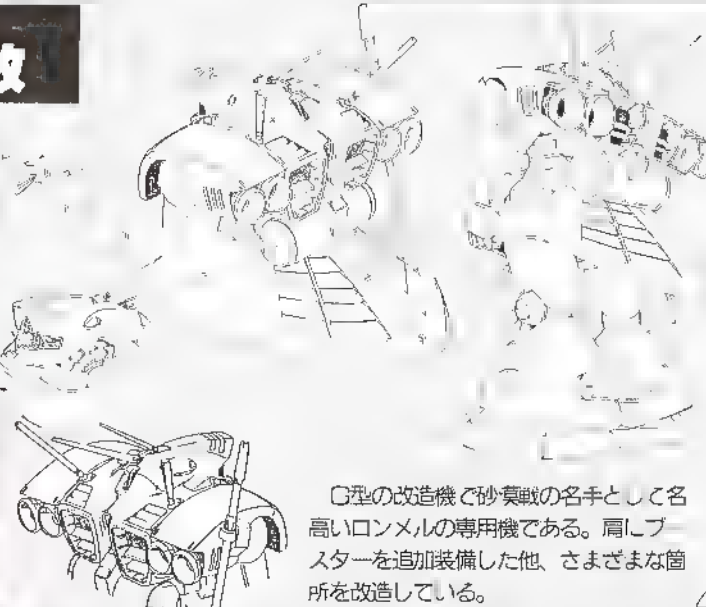
MS-09H ドワッジ改

●ビームカノノ、連邦軍の装備を入手したもの

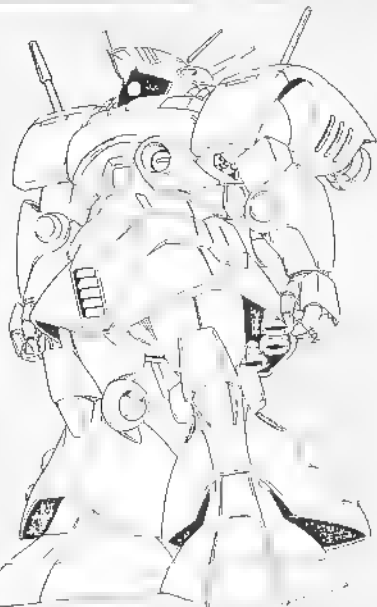


MS-09H SPEC

●頭頂高/18.2m●本体重量/43.5t●全備重量/87.4t●ジェネレータ出力/1,440KW●スラスタ-総推力/122,700kg●センサー有効半径/8,800m●装甲材質/チタン合金、一部ガンダリウムを採用●武装/30mm2連装バルカン砲×2、ヒートサーベル、ビームカノノ、ヒートトマホーク



G型の改造機で砂漠戦の名手として名高いロンメル専用機である。肩にブースターを追加装備した他、さまざまな箇所を改造している。

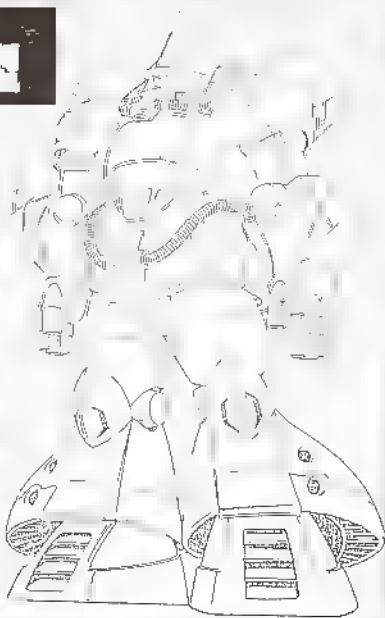


MS-07M グフ飛行試験型

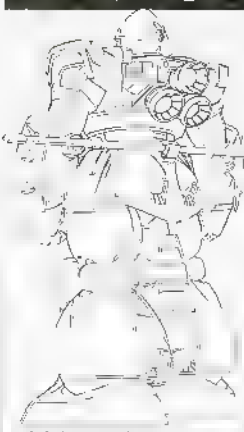
●ジャイアント・バス



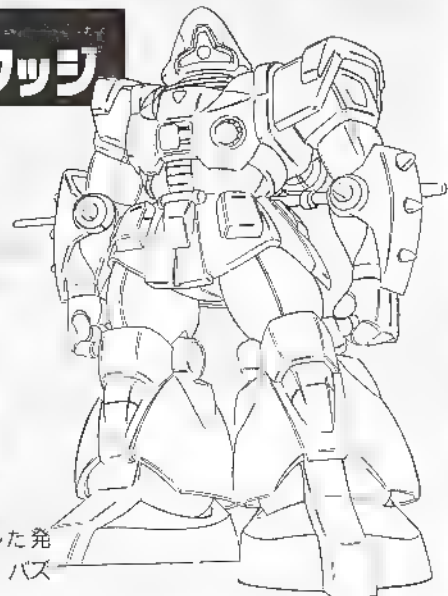
陸戦用モビルスーツにホバー性能を持たせた機体。一度は開発を放棄したが、戦後、連邦軍で開発されている。



MS-10 ペズン・ドワッジ



MS-09をベースにした発展量産機。ジャイアント・バスの改型を装備する。

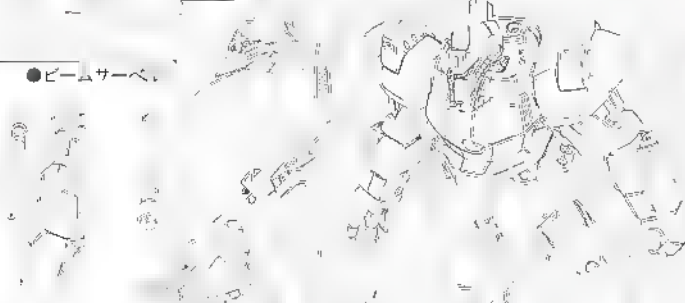


MS V MS-X

RMS-117 ガルバリディβ



●ビームサーベル



●信号弾発射器



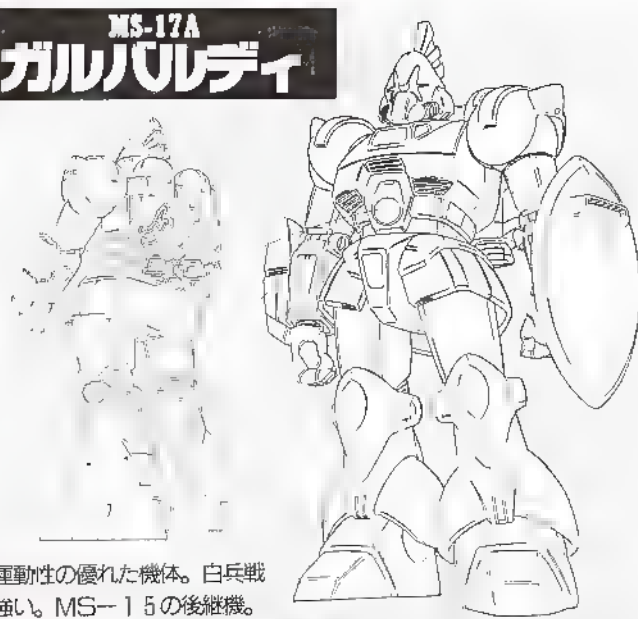
●シールド。裏側に
サイルを装備

MS-17Aの改修機。外装を全面的に再設計し軽量化している。そのため運動性が向上した。終戦後、連邦軍が部分的に改修し量産した。

RMS-117 SPEC

●頭高/19m●本体重量/36.3t●全備重量/56.9t●ジェネレータ出力/1507KW●スラスター総推力/63,200t●センサー有効半径/9,200m●装甲材質/チタン合金●武装/ビームライフル、ビームサーベル、シールド内ミサイル×2

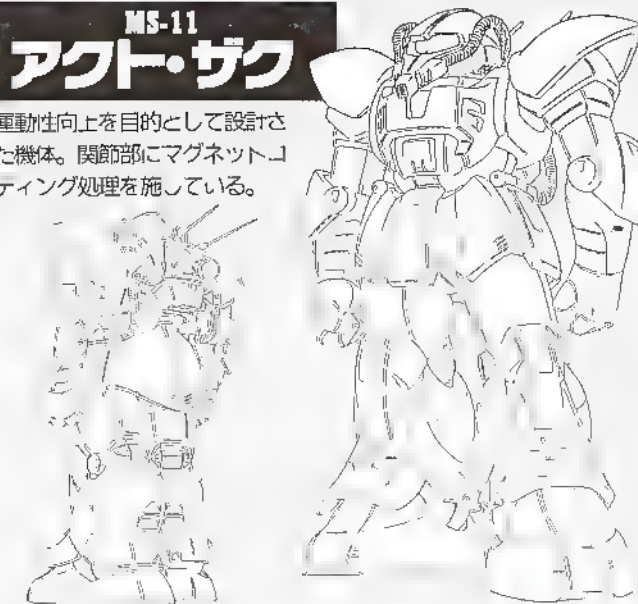
MS-17A ガルバリディ



運動性の優れた機体。白兵戦も強い。MS-15の後継機。

MS-11 アクト・ザク

運動性向上を目的として設計された機体。関節部にマグネットコーティング処理を施している。

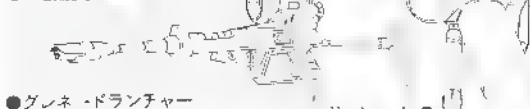


MS-14J リゲルグ

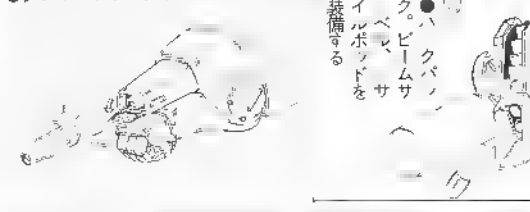
●指揮官用機用ビームライフル。
グレネードランチャーを装備する



●一般機用ビームライフル



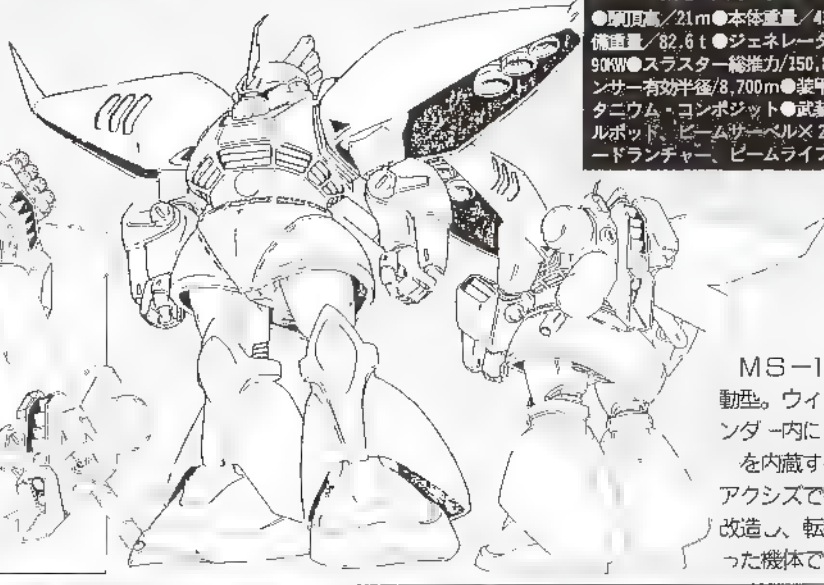
●グレネードランチャー



●バックパック。ビームサーベルポッドを装備する

MS-14J SPEC

●頭高/21m●本体重量/43.7t●全備重量/82.6t●ジェネレータ出力/1,890KW●スラスター総推力/150,800kg●センサー有効半径/8,700m●装甲材質/チタン・コンポジット●武装/ミサイルポッド、ビームサーベル×2、グレネードランチャー、ビームライフル



MS-14の高機動型。ウィングバインダー内にスラスターを内蔵する。戦後アクシズで在来機を改造し、転換していた機体である。

MS-13 ガッシャ

MSM-01のコンセプトを汎用機に導入した機体。4連装ミサイルポット2基を装備している。



MS-12 ギガン

対空防衛用モビルスーツ。180mm砲と4連装120mm砲を装備している。生産性が高く大量生産が可能。



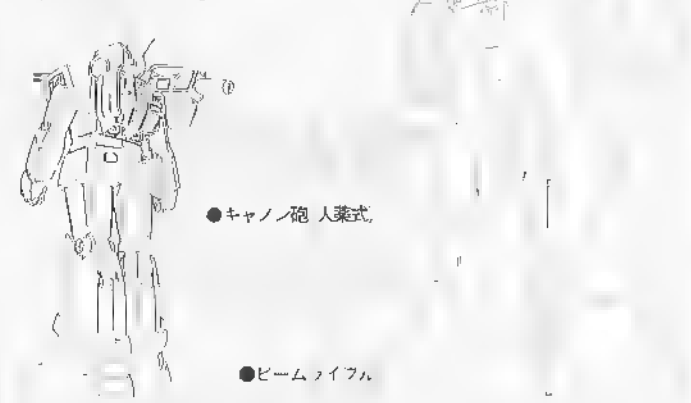
RGM-79SC ジム・スナイパーカスタム

RGM-79の改造型。大型バックパックに換装した他に、補助ロケットを脚部に追加装備している。装甲も強化されている。



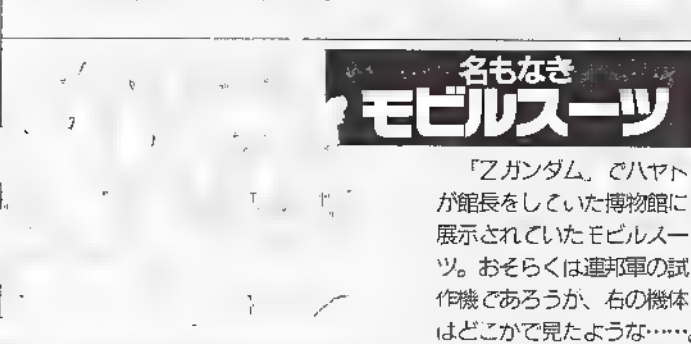
RGC-80 ジム・キャノン

砲撃戦仕様にRGM-79を再設計した機体。右肩にキャノン砲を装備し、装甲を強化している。



RNV-1 ガンタンクII

RX-75の量産型。一度は開発を中止しているが、終戦後局地防衛用に再開発した120mm砲2門、4連装ロケットランチャー1基、3連装ミサイルランチャー1基、60mm機関砲1門を装備する。

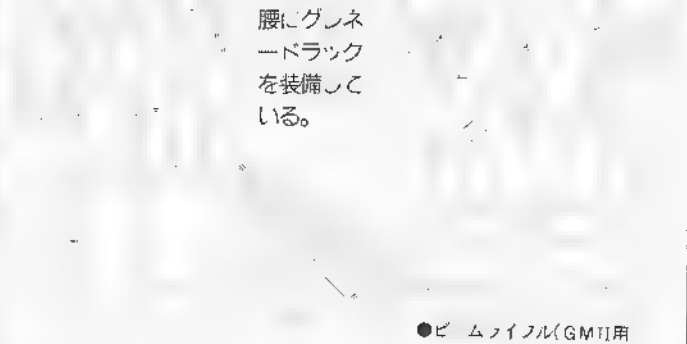


名もなき モビルスーツ

『Zガンダム』でハヤトが館長をしていた博物館に展示されていたモビルスーツ。おそらくは連邦軍の試作機であろうが、右の機体はどこかで見たような……。

RX-77-3 ガンキャノン重戦型

火薬式のキャノン砲をビーム砲に換装したタイプ。左腰にグネードラックを装備している。



RX-178
ガンダムMK-II

RX-178 SPEC

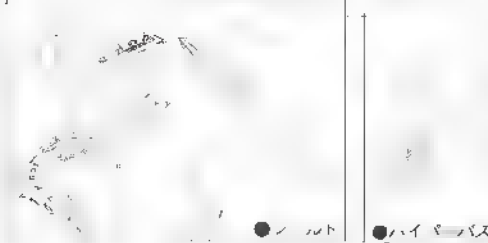
●頭頂高/18.5m●本体重量/33.4t●全備重量/54.1t●ジェネレータ出力/1930KW●スラスター総推力/8t, 200kg●センサー有効半径/11, 300m●装甲材質/チタン合金セラミック複合材●武装/ビームライフル、バレルガン、ボルト・システム、ビームサーベイルX2、ハイパーバズーカ



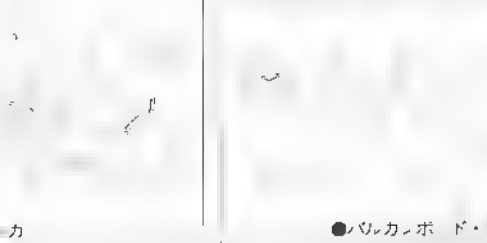
●ヨクピ トロニチ



● 1クビ ト



 sub



●ハイビバズカ



●ビームサーベール 脚部

ティタンズがグノプスで開発していたモビルスーツ。汎用型だが、コロニー内戦闘を重視した設計となっている。RX78の再設計機だが、コアブロックシステムなどは排除されている。装甲材などに問題が多く、試作機3機のみで開発は中止されている。エウータが奪い、改修を施した。

クリフス戦争(前期)時代のモビルスーツ

1908年、アイタ
 ズとエウロプ、戦争が勃発さ
 り、アイタ、レス、バヤント
 フ・ノイマン、准将、カンオン軍
 戦犯行方不明、地球軍車、
 作、サユ、部隊であつた、
 隊員は全、アイマスノイド（地球
 ）、日、人々、構成され、最低
 的、は、異国、も、想、植、え、つ、け、ら、れ、た、
 こ、の、部、隊、の、目、的、は、武、力、に、よ、る、
 ス、ペ、ス、イ、。（ア、ス、ヘ、イ、ス、
 ）の、名、特、性、を、可、変、機、構、
 と、し、て、の、機、体、持、た、せ、た、も、の、
 である、こ、の、新、しい、兵、器、の、登、場、
 い、よ、り、在、米、軍、の、モ、ビ、ル、ス、ト、
 は、今、こ、の、日、式、化、に、な、る、こ、の、
 ま、た、新、製、中、材、の、ガ、ン、タ、ウ、
 は、全、金、を、採、用、し、た、モ、ビ、ル、ス、ト、
 は、在、米、和、に、比、べ、大、幅、耐、久、性、
 か、ら、な、い、こ、の、可、変、機、構、と、こ、
 の、全、金、が、な、け、れ、ば、表、現、不、可、能、と、
 い、れ、ら、れ、て、い、た、

エロニ、仁人々々、文配である。地理邦軍は次第チタンス化さる、その勢は増へ、人ささなへしつす。

それ、エ、エ、ゴとは又地球連邦組織で、1085年のパンチ、自イ機、地及され、この事は、地球と邦とするがモ、行て、ナサイ

上力、ユ、タイノと、える強化人間を生み出、ノ、研究資料を受け継ぎ、開発したサイ、エ、エ、化さる、ハ、このモビ、マ、組み込、負担を人ささく、白滅する、

結末、終、ハ、

戦争はテノタ、ズ傳へたり
トナ、ロニリーサー配をめぐ
て、艦隊戦を終結せよ、
が、勝利を得たエウ「例」多
大なる害を受け、地球國に
を来したアクネス軍 対し、抵
抗する戦力を残してゐな
か、た、戦争はアクネス
軍に對し、
対エ、エーという構図 變化し
て継続するのぞ、





FXA-05D Gディフェンサー

耐強性、航続距離、ジェネレータ出力といった点で欠陥を携えていたRX-178を強化するため開発された装備。コンセプトは一年戦争時代のGアーマーを元としている。平行して増加ウェポンシステムを装備するFXA-178の開発が進行していたが、こちらは廃案となっている。Gディフェンサーが、たんに増加装備にとどまらず、単体でもモビルスーツに匹敵する戦闘機として運用できる点が評価されたといえよう。

●脱出1クビット
カプセル

●Gディフェンサー

●変形ドッキング・システム

●Gフライヤー Gディ
フェンサー+ガンダムMK II

●ドッキングパターン

FXA-05D SPEC
●全長/38.5m●全幅/27.5m●全高/27.1m●本体重量/24.7t●全機重量/60.3t
●スラスター総推力/84,800kg●武装/14連装ミサイルポッド×2、ロングライフル×1
(Hメー178は含まず)

モビルスーツ用 大気圏突入装備

●バリュート展開図2

●一般MS用バリュートシステム

大気圏突入装備、バリュートシステムによりモビルスーツの運用範囲は飛躍的に増大した。MK-II用のフライングアーマーは、さらに降下中の戦闘も可能だ。また、地上ではホバー走行ができる。

MSZ-006
Zガンダム

大気圏突入能力を持つ唯一のモビルスーツ。ウェイブライダー形態への変態により大気圏内飛行も可能だ。アナハイム社で開発中であったMSZ-006Xに可変機能を持たせたもので、カミーユ・ビダンのアイデアとティターンズから奪ったRX-178の設計が部分的に組みこまれている。のちには操縦系にバイオセンサーが取りつけられ、機体の追従性が大幅に向上した。

●ハイパーメガランチャー発射ポーズ

●変形パターン

●ビームライフル
ロングビームサーベルとしても使用できる

●ウェイブライダー形態

●グレネードランチャーとオプションのカードリッジ

●ハイパーメガランチャー

●シールドとビームサーベル。ウェイブライダー形態ではサーベルがビームガンとなる

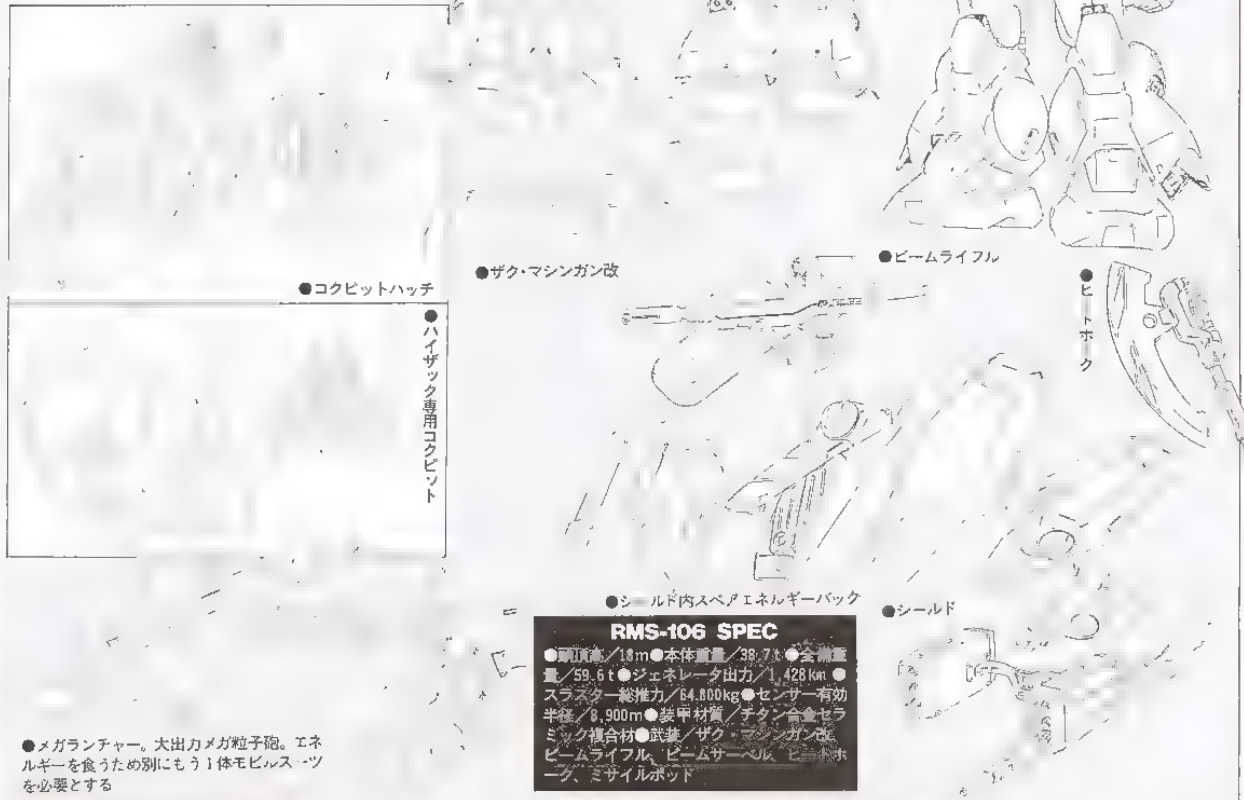
MSZ-006 SPEC

●頭高/19.8m ●本体重量/28.7t ●全機重量/62.3t ●ジェネレータ出力/2,020kW ●スラスター総推力/112600kg ●センサー有効効半径/14,000m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームライフル、ハイパーメガランチャー、バズルカン砲×2、グレネードランチャー×2、ビームサーベル×2

RMS-106

ハイザック

連邦軍が一年戦争後、初めて開発・量産した機体。旧ジオン軍のMS-06が原型となっている。しかし中途半端に両軍の技術が混り合い、これといった特徴のない機体となってしまった。また、出力が低く、ふたつのビーム兵器を稼動できないという欠点がある。



RMS-106 SPEC

●頭頂高/18m ●本体重量/39.7t ●全備重量/59.6t ●ジェネレータ出力/1,428kW ●スラスター総推力/64,800kg ●センサー有効半径/8,900m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ザク・マシンガン改、ビームライフル、ビームサーベル、ビームホウ、ミサイルポッド

RGM-79R

ジムII

RGM-79R SPEC

●頭頂高/18.1m ●本体重量/40.5t ●全備重量/58.7t ●ジェネレータ出力/1,518kW ●スラスター総推力/62,000kg ●センサー有効半径/8,800m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/バルカン砲×2、ビームライフル、ビームサーベル

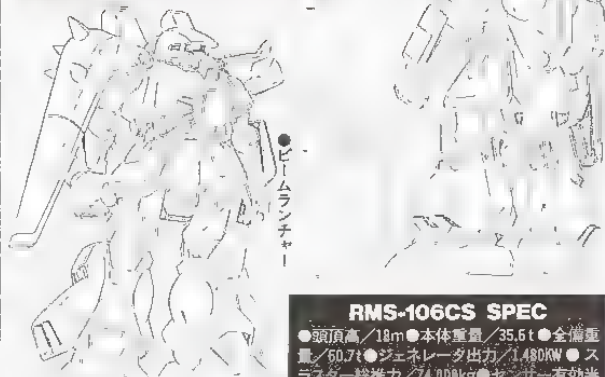
大戦期の機体を改修したもの。性能はあまり向上していない。

●ビームサーベル

●ビームライフル

RMS-106CS

ハイザック・カスタム



RMS-106CS SPEC

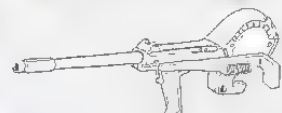
●頭頂高/18m ●本体重量/35.6t ●全備重量/60.7t ●ジェネレータ出力/1,480kW ●スラスター総推力/74,000kg ●センサー有効半径/8,900m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材+ガンダリウム合金 ●武装/狙撃用ビームランチャー

RMS-106の改造型。装甲などが強化されている。



RMS-099 リック・ディアス

●クレイバズーカ



●ビームピストル



●ビームサーベル



●トレスチ・ランチャー

RMS-099 SPEC

●頭頂高/18.7m ●本体重量/32.2t ●全備重量/54.7t ●ジェネレータ出力/1.833KW ●スラスター総推力/74,800kg ●センサー有効半径/11,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/バルカン・ファランクス、クレイバズーカ、ビームピストル、ビームサーベル

●コクピット



●リニアシフト ガンダムM K-II、ハイザック、Zガンダム、Z2ガンダム以外の全てのモビルスーツ共通

アナハイム社がエウーゴ用に開発した最初の機体。RMS-106と違いジオン系技術者が中心となって開発したため、バランスのとれた機体となった。また、ガンダリウム・ガンマ製の装甲を最初に採用したことでも有名。この装甲の導入により重量が大幅に軽減され、その分推進剤の積載量を増やすことができた。正式なナンバーはMSA-099であったが、連邦軍をこまかすため今のナンバーとなった。

MSA-003 ネモ

MSA-003 SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/36.2t ●全備重量/55.6t ●ジェネレータ出力/1.620KW ●スラスター総推力/72,800kg ●センサー有効半径/10,020m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームライフル、バルカン砲×2、ビームサーベル×2

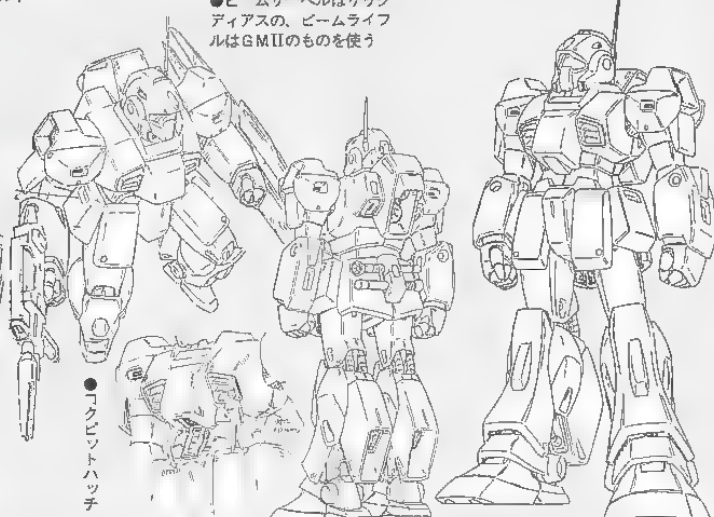
エウーゴの量産機。RGM-79Rの発展型として設計された。特に宇宙での運動性が格段に向上している。また、装甲がガンダリウムであるため、重量が軽減されている。ジャブロー降下作戦では、その性能が買われ、RGM-79Rよりも多く出撃させている。だが、量産を優先したせいか、サーベルはRMS-099、ライフルはRGM-79Rの装備を流用している。

●シールド



●ビームサーベルはリックディアスの、ビームライフルはGMIIのものを使う

●コクピットハッチ





MSN-100 百式

エウーのZ計画による試作モビルスーツの1機。ガンダム型可変モビルスーツとなる予定であったが、構造的欠陥が発見され、開発が中断された。しかし、機体自体のポテンシャルが高かったため、急ぎよ非変形型の機体に改造されている。型式番号はMSN-001の予定であったが、M・ナガノ博士の主張によりMSN-100百式となった。

MSN-100 SPEC

●頭頂高/18.5m●本体重量/31.5t●全備重量/54.5t●ジェネレータ出力/1850KW●スラスター総推力/74,800kg●センサー有効半径/11,200m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/ビームライフル、ビームサーベル×2、バズカ砲×2、クレイバスター

●ビームライフル

●サーベルラック

●コクピットハッチ



百式マラサイ

MSK-008 ディジェ

MSK-008 SPEC

●頭頂高/18.4m●本体重量/33.9t●全備重量/51.8t●ジェネレータ出力/1,892KW●スラスター総推力/74,000kg●センサー有効半径/11,700m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/バズカ砲×2、ビームライフル、クレイバスター、ビームナギナタ

RMS-099の改造機。カラバの手によって地球仕様に変えられた。

●メガバズーカランチャー格納型。単体での移動力もある

●メガバズーカランチャー。単機でも稼働できるが、エネルギー充填用に別の機体を用いることもある



RMS-108 マラサイ

RMS-108 SPEC

●頭頂高/17.5m●本体重量/33.1t●全備重量/59.4t●ジェネレータ出力/1,790KW●スラスター総推力/74,600kg●センサー有効半径/10,900m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/ビームライフル、バズカ砲×2、ビームサーベル×2

●コクピットハッチ

RMS-106の発展型。装甲にガンダリウムを採用した他、ジェネレータも出力が向上し、ビーム兵器の同時使用も可能となった。開発・製造はアナハイム社。

●ビームサーベル

●バリュートシステム装着時



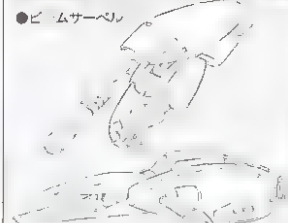


RMS-154 バーザム

RGM-79Rに代わる連邦軍量産機。
コストパフォーマンスの高い機体である。

●コクピットハッチ

●ビームサーベル

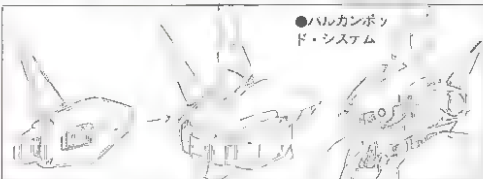


●ビームライフル

RMS-154 SPEC

●頭頂高/19.4m●本体重量/40.1t●全備重量/62.3t●ジェネレータ出力/1,670KW●スラスター総推力/80,400kg●センサー有効半径/9,470m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/ビームライフル、バルカンポッド、ビームサーベル×2

●バルカンポッド・シスラム



MSA-005 メタス

Z計画において可変モビルスーツ開発のため試作された機体。

運動性、加速性能は申し分なかったが、機体が脆弱という欠点がある。

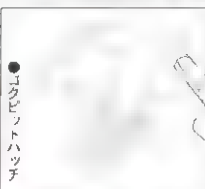
●MA形態

●ビームサーベル

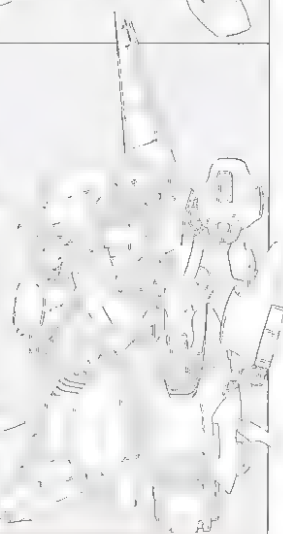
MSA-005 SPEC

●頭頂高/18.1m●本体重量/27.8t●全備重量/52.4t●ジェネレータ出力/1,640KW●スラスター総推力/77,000kg●センサー有効半径/11,300m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/アーム・ビームガン、ビームサーベル×6

●コクピットハッチ



●アーム・ビームガン



RX-110 ガブスレイ

RX-110 SPEC

●頭頂高/18.5m●本体重量/32.6t●全備重量/56.2t●ジェネレータ出力/1,800KW●スラスター総推力/25,200kg●センサー有効半径/10,500m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/フェダーインライフル、バルカン砲、ビームサーベル×2、メガ粒子砲×2

●ビームサーベル

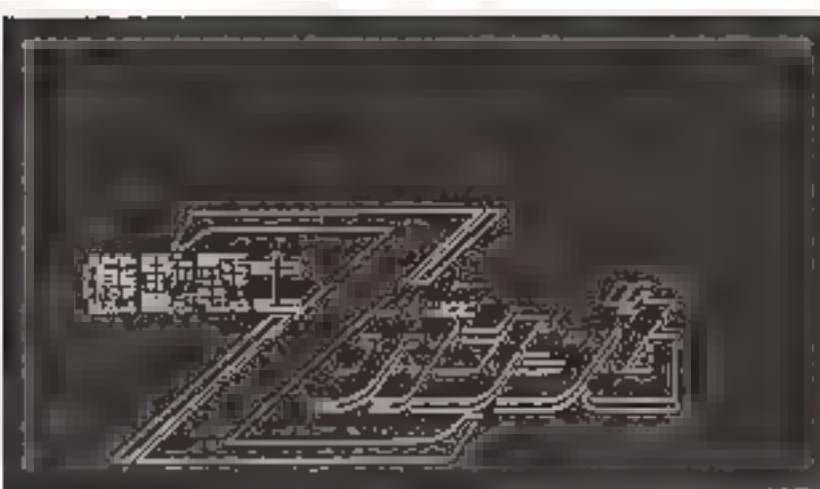
連邦軍製可変モビルスーツ。砲撃戦、格闘戦の両面での性能が高い。MA形態では高い運動性を発揮し、巨大なクローアームが出現する。

●フェダーインライフル

●中間形態

●MA形態





RX-139 ハンブラビ

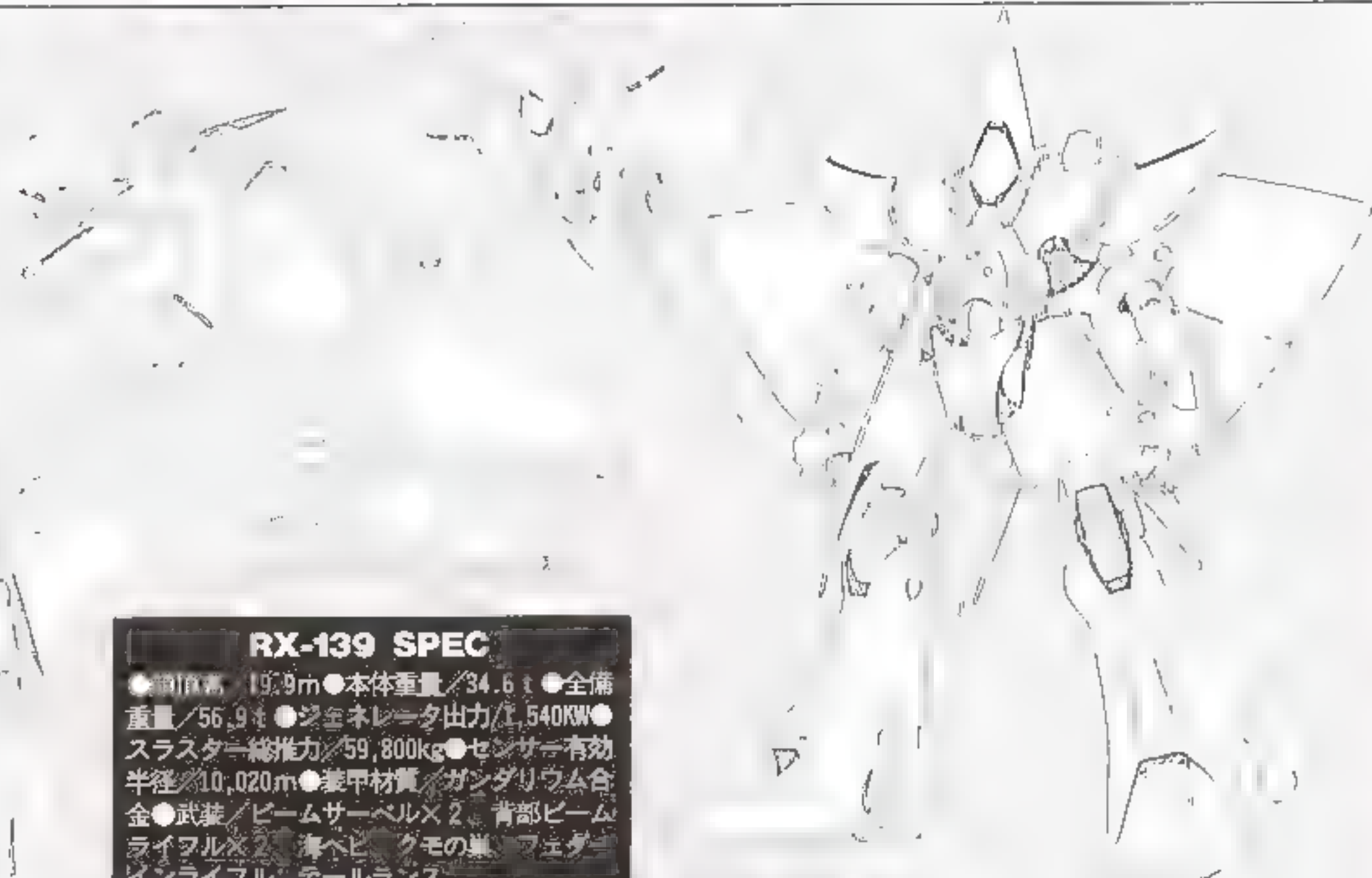
連邦軍製可変モビルスーツ。RX-110よりも変形機構が単純で量産しやすい。パワーも高い。

●コクピットハッチ



RX-139 SPEC

●頭頂高/19.9m ●本体重量/34.6t ●全備重量/56.9t ●ジェネレータ出力/1,540KW ●スラスター総推力/59,800kg ●センサー有効半径/10,020m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームサーベル×2、背部ビームライフル×2、海べい、クモの巣、フェダー、インライフル、デルラン



PMX-002 ポリノク・サマーン

ジュピトリス製。偵察・索敵能力が秀れた機体。

●シールド

PMX-002 SPEC

●頭頂高/19.9m ●本体重量/31.6t ●全備重量/56.2t ●ジェネレータ出力/1,720KW ●スラスター総推力/60,120kg ●センサー有効半径/11,040m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/グレネードランチャー×1、ビームサーベル、ビームトマホーク（ビーム砲として使用可能）

●頭部レドーム

●ビームトマホーク

RX-160 バイアラン

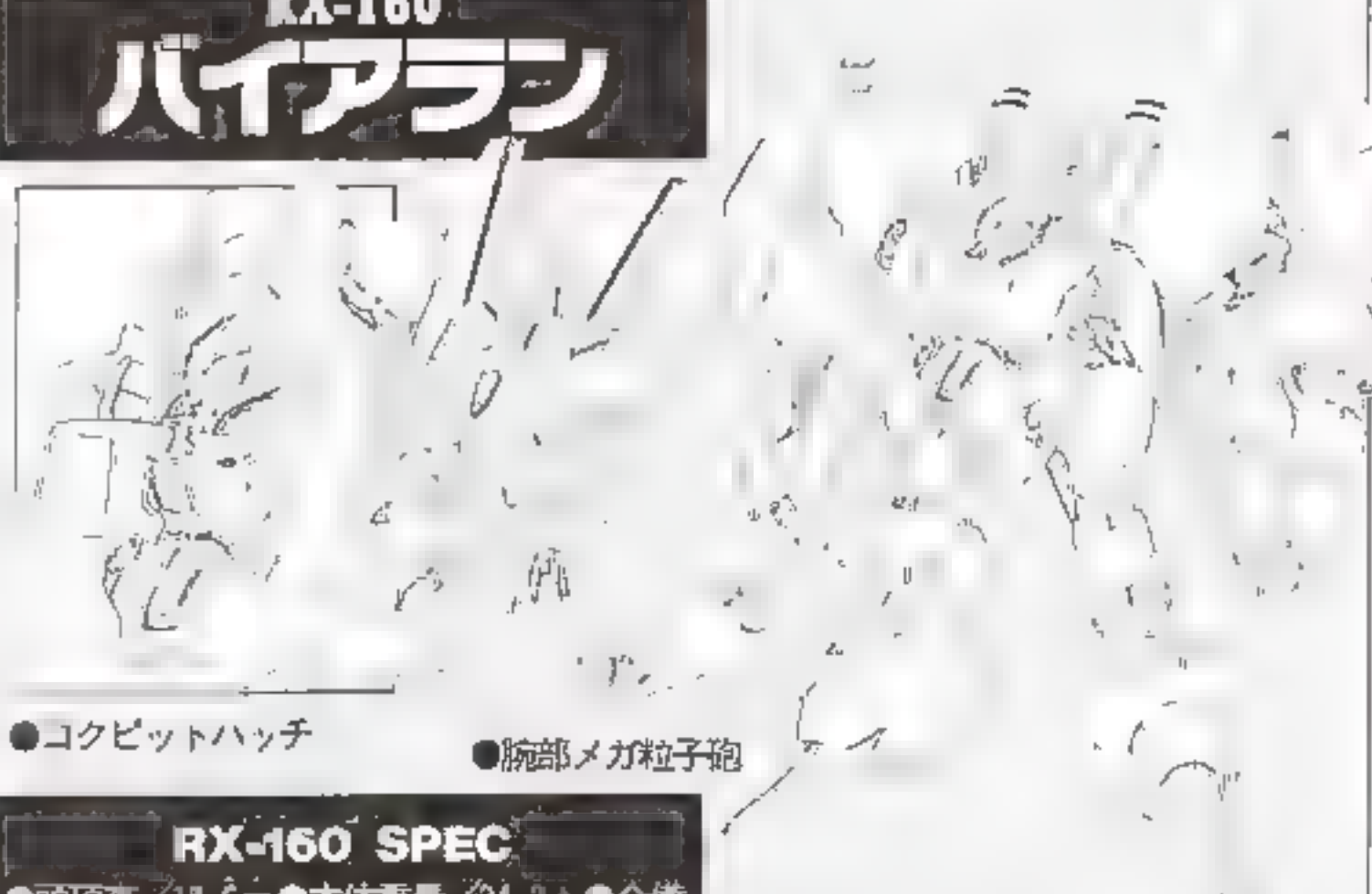
●コクピットハッチ

●腕部メガ粒子砲

RX-160 SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/34.2t ●全備重量/54.7t ●ジェネレータ出力/1,760KW ●ロケット総推力/64,000kg ●ジェット総推力/22,400kg ●センサー有効半径/9,890m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガ粒子砲×2、ビームサーベル

大気圏飛行性能を持つ連邦軍製モビルスーツ。スラスターを換装すれば宇宙でも運用可能。



PMX-001 パラス・アテネ

●ビームガン、グレネードランチャーを装備する。マウントタイプ

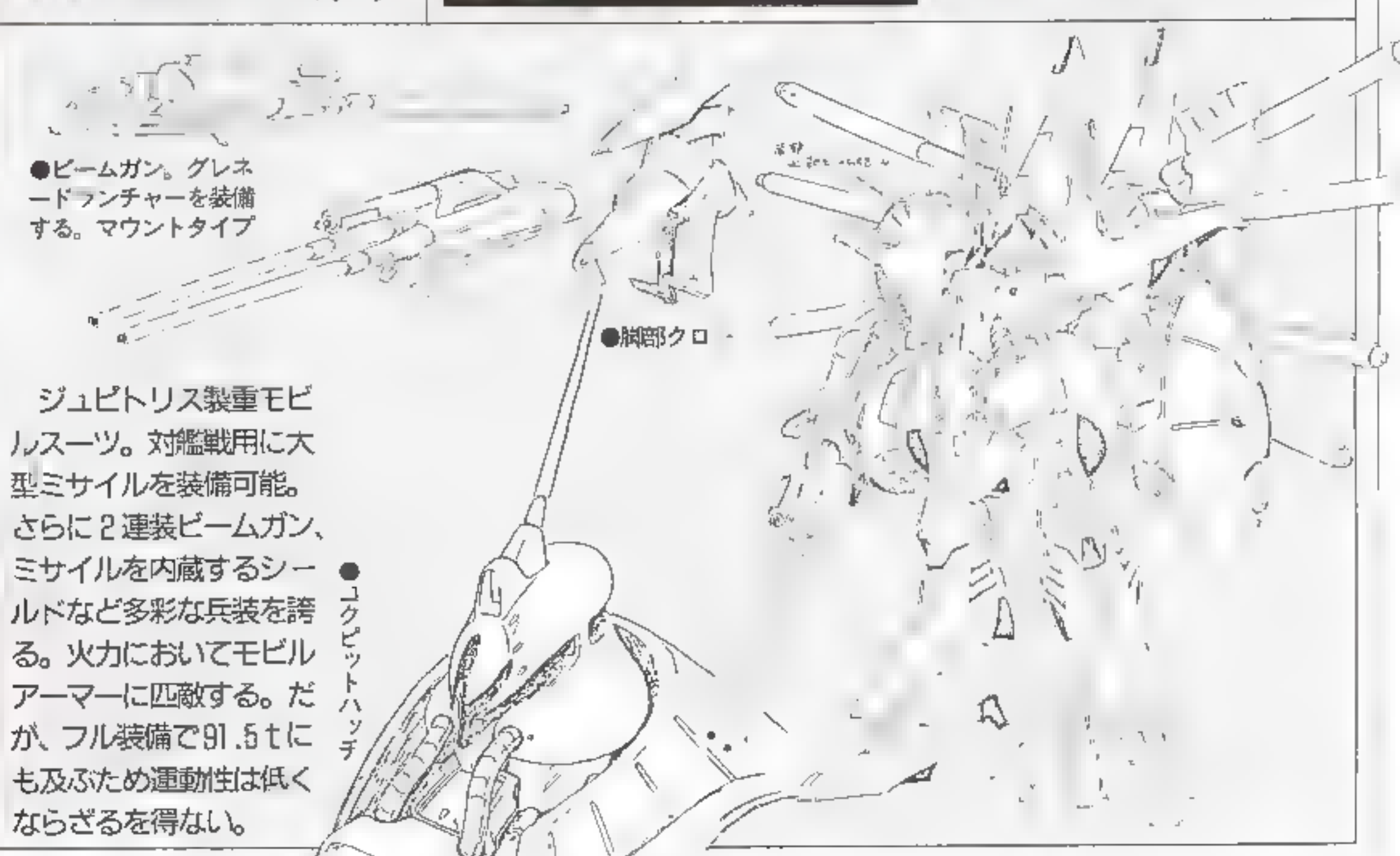
●胸部クロ

ジュピトリス製重モビルスーツ。対艦戦用に大型ミサイルを装備可能。さらに2連装ビームガン、ミサイルを内蔵するシールドなど多彩な兵装を誇る。火力においてモビルアーマーに匹敵する。だが、フル装備で91.5tにも及ぶため運動性は低くならざるを得ない。

PMX-001 SPEC

●頭頂高/21.6m ●本体重量/65.0t ●全備重量/80.0t ●ジェネレータ出力/1,790KW ●スラスター総推力/97,500kg ●センサー有効半径/11,010m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/2連装ビームガン、グレネードランチャー×1、拡散ビーム砲×4、ミニミサイル×40、大型ミサイル×8、メガビーム砲×2、ビーム・サーベル

●コクピットハッチ





PMX-003 ジ・O

ジュピトリス製重モビルスーツ。サイココミュの一種であるバイオセンサーを装備している。駆動系を始めとして実験的な試みが行われていた。

●ビームライフル

●隠し腕

●ビームソード

PMX-003 SPEC

●頭頂高/24.8m ●本体重量/57.3t ●全備重量/86.3t ●ジェネレータ出力/1,840KW ●スラスター総推力/135,400kg ●センサー有効半径/11,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームライフル、ビームソード×4

AMX-004 キューベレイ

●ファンネルボウ

●ファンネル

AMX-004 SPEC

●頭頂高/18.4m ●本体重量/35.2t ●全備重量/57.2t ●ジェネレータ出力/1,820KW ●スラスター総推力/61,600kg ●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームサーベル×2 (ビームガンとしても使用可能)、ファンネル多数

アクシズ製モビルスーツ。MAN-08のモビルスーツ版として設計された。ファンネルを搭載する。

AMX-003(MMT-1) ガザC

アクシズ製。作業用モビルスーツであるガザA、Bの発展型。量産性が高い。MMT-001はアクシズ内のナンバーで連邦ではAMX-003としている。

●MA形態

●ビームサーベル

●MA形態時のハッチ

●コクピットハッチ

AMX-003 SPEC

●頭頂高/18.3m ●本体重量/40.8t ●全備重量/72.5t ●ジェネレータ出力/1,720KW ●スラスター総推力/79,200kg ●センサー有効半径/10,600m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ナックルバスター、ビームガン×2、ビームサーベル

PMX-000 メッサーラ

ジュピトリス製可変モビルアーマー。木星の大重力に引きこまれぬため大推力のスラスターを搭載する。全高30mというサイズはその結果として考えてよい。

●胸部ウェポン・システム

●ミサイル

●腕部ミサイルポッド

NRX-044 アッシュマー

連邦軍初の空戦用可変モビルアーマー。量産され各基地に配備されている。

●変形パターン

●大型ビームライフル

NRX-044 SPEC

●頭高/19.3m ●本体重量/41.1t ●全機重量/63.8t ●ジェネレータ出力/2,010KW
●スラスター総推力/68,200kg ●センサー有効半径/10,200m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/大型ビームライフル

PMX-000 SPEC

●頭高/23m ●本体重量/37.3t ●全機重量/89.1t ●ジェネレータ出力/4,980KW ●スラスター総推力/96,000kg ●センサー有効半径/11,300m ●装甲材質/不明 ●武装/ダスト粒子砲×2、9連装ミサイルポッド×2、ビームサーフ×2、グレネードランチャー×2

●コクピットハッチ

●MA形態

●MA形態

●コクピットハッチ (MS時)

●コクピットハッチ (MA時)



ORX-005 ギャプラン

連邦軍製可変モビルアーマー。本来宇宙用に開発された機体で、大気圏内では長時間の飛行はできない。

●コクピットハッチ(MS時)



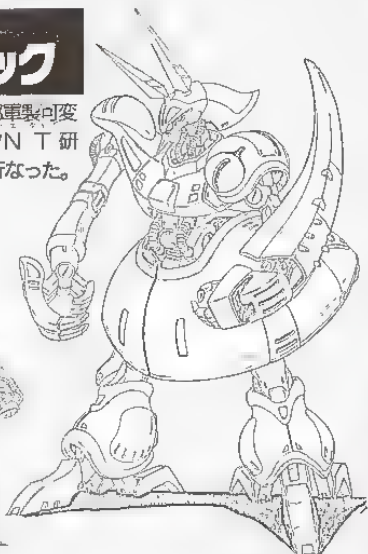
●コクピットハッチ(MA時)

●ビームサーベル



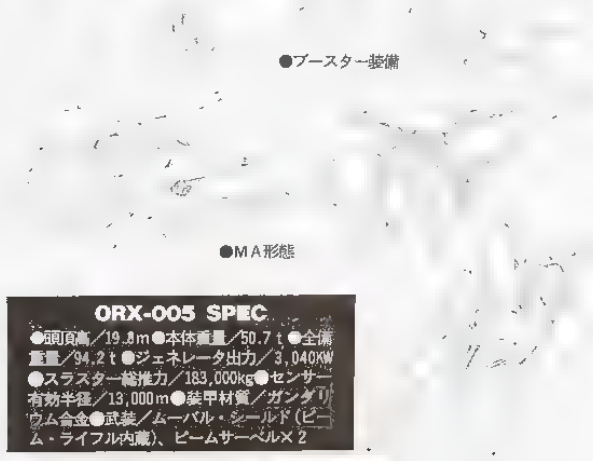
NRX-055 ハウンド・ドック

サイコミュを搭載した連邦軍製可変モビルアーマー。オーガスタN T 研究所がサイコミュの調整を行なった。



●MS形態でもブースターを取り付けられる

●ブースター装備

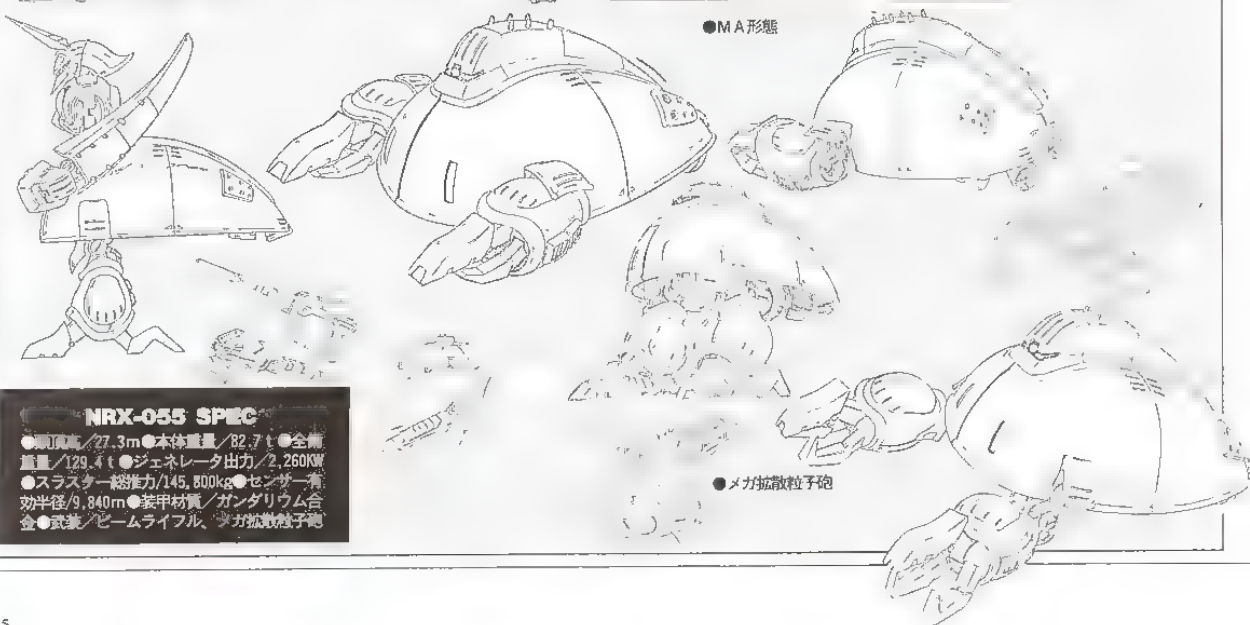


●MA形態

ORX-005 SPEC

●頭頂高/19.8m ●本体重量/50.7t ●全備重量/94.2t ●ジェネレータ出力/3,040KW
●スラスター総推力/183,000kg ●センサー有効半径/13,000m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ムーバール・シールド(ビーム・ライフル内蔵)、ビームサーベル×2

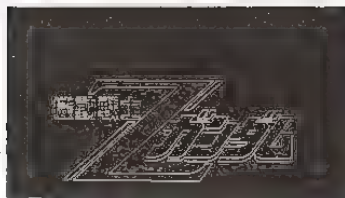
●MA形態



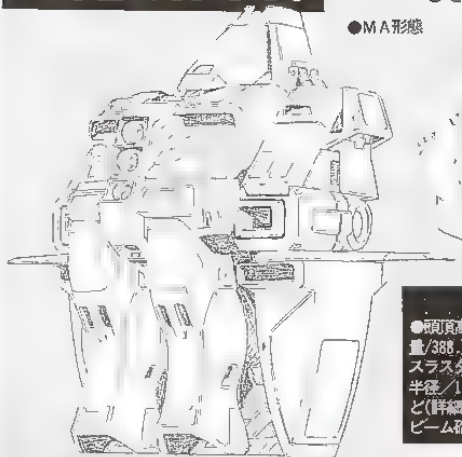
●メガ放散粒子砲

NRX-055 SPEC

●頭頂高/27.3m ●本体重量/82.7t ●全備重量/129.4t ●ジェネレータ出力/2,260KW
●スラスター総推力/145,000kg ●センサー有効半径/9,840m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームライフル、メガ放散粒子砲



MRX-009 サイコ・ガンダム

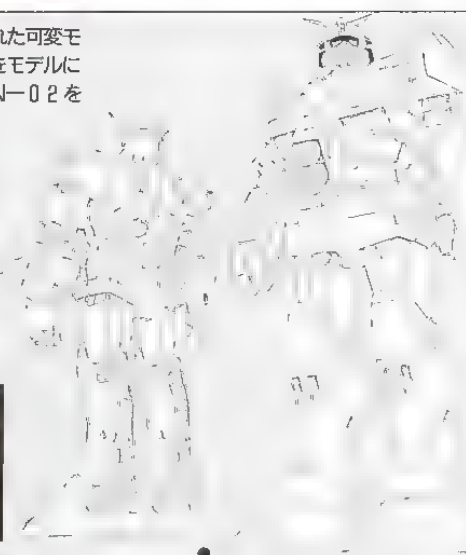


●MA形態

ムラサメNT研究所で開発された可変モビルアーマー。形状はRX-78をモデルにしているが設計コンセプトはMSN-02を元としている。

MRX-009 SPEC

●頭頂高/40m ●本体重量/214.1t ●全備重量/388.6t ●ジェネレータ出力/33,600KW ●スラスター総推力/168,000kg ●センサー有効半径/10,200m ●装甲材質/ガンダリウムなど(詳細不明) ●武装/拡散メガ粒子砲×3、ビーム砲×10、小型メガビーム砲



●コンバットハッチ

MRX-010 サイコ・ガンダムMK-II

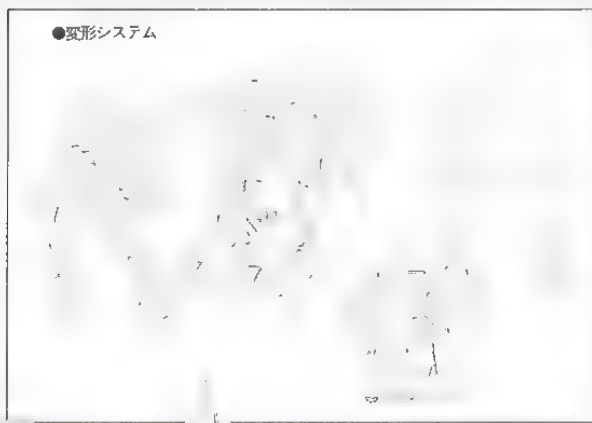
MRX-009の発展型。サイコミュ兵器が装備されている。最初の機体は装備不十分のまま出撃し破壊されたが、その残骸をネオ・ジオンが回収し復元している。



●有線サイコミュ式ビームソード

●レフレクタービット

●変形システム



●MA形態

●ノーリッド

MRX-010 SPEC

●頭頂高/39.98m ●本体重量/187.8t ●全備重量/283.9t ●ジェネレータ出力/19,760KW ●スラスター総推力/244,240kg ●センサー有効半径/16,230m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/メガビーム砲×20、メガ拡散ビーム砲×3、サイコミュ式ビームソード×2、レフレクタービット多数



Z-MSV

FA-178 フルアーマーガンダムMK-II

FA-178 SPEC

●頭高/18.5m●本体重量/32.2t●全備重量/74.3t●ジェネレータ出力/1,930KW
●スラスター総推力/124,500kg●センサー有効半径/11,300m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/2連装ビームガン(グレネードランチャー装備)、グレネードランチャー×2、バールガン砲

RX-178の装甲を強化するためにガンダリウム合金製の増加装甲を装備した。試作段階で開発が中断している。

MSF-007 ガンダムMK-III

RX-178を手したアナハイムの技術陣が開発した機体。人間の動きに近い柔軟なムーバブルフレームを採用している。MK-IIの発展型。

MSF-007 SPEC

●頭高/19.5m●本体重量/32.1t●全備重量/48.2t●ジェネレータ出力/2,022KW
●スラスター総推力/107,500kg●センサー有効半径/11,500m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/2連装ビームキャノン、ビームサーベル×2、ビームライフル

MSR-100S 百式改

MSN-100の改良機。ランダムバインダーの代りに高機動デバイスを装備する。武器の積載量も多くなっている。

MSR-100S SPEC

●頭高/19.2m●本体重量/39.2t●全備重量/63.6t●ジェネレータ出力/2,015KW
●スラスター総推力/93,500kg●センサー有効半径/11,500m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/バールレーザー砲×2、ビームガトリングガン×2、多目的ランチャーユニット(主にグレネードランチャーとして用いる)、ビームライフル

MSZ-007 量産型Zガンダム

MSZ-007 SPEC

●頭高/20.4m●本体重量/30.9t●全備重量/48.3t●ジェネレータ出力/1,830KW
●スラスター総推力/73,900kg●センサー有効半径/11,800m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/メガビームライフル、ビームサーベル×2

変形機構を廃した量産型を開発しようとしたが、MSN-100Sに敗れ、計画は中断した。

MSA-099-2 リック・ディアス改

RMS-099の改良型。RMS-099Bがバインダーのみを換装していたのに対し、機体の各所を大幅に改良してある。

MSA-099-2 SPEC

●頭高/18.52m●本体重量/30.7t●全備重量/58.2t●ジェネレータ出力/1,850KW
●スラスター総推力/102,200kg●センサー有効半径/11,200m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/2連装メガビームガン、ビームサーベル

アナハイム・エレクトロニクス社は、新型モビルスーツ開発プロジェクト、「Z計画」をスタートさせた。その結果、MSZ-100ZガンダムとMSZ-010Zガンダムの2機を完成させた。だが、その影響は多くの試作機、実験機が有していたのだ。事実、MSN-100百式MSA-004メタスは、可変モビルスーツ開発のために作られた試作機であった。この2機は改造され、実戦に投入されたが、その他にも戦場に出不着た機体は多い。

開発の障害は、可変機構であった。複雑な変形は当然のことながら機体自体の強度を低くし、さらに故障率を高めた。現在

アナハイム・エレクトロニクスの挑戦

においても、この問題は解決されていないが、そのデメリットを軽減し、メリットを高めていくことで可変モビルスーツの価値を保っている。

MSZ-006の完成後は、量産型の開発に着手したが、多くの実験機開発プランを立て、その結論というべきRGZ-91を完成させたが、結局は量産しなかった。その他にもRMS-099リック・ディアス、MSA-004、MSN-100などの量産機、局地戦仕様などが次々出されている。

だが、無駄に思える試作機開発にも得るものは多く、その蓄積が革新的モビルスーツの原動力となるのだ。

MSZ-006X1~X3 プロトZガンダム

MSZ-006の試作機。
アナハイムにRX-178が
届いた時点でロールアウトし
ていた。非変形型として開発
された機体である。フレーム、
アビオニクスなどをこの機体
から流用し、MSZ-006
を短期間で完成させた。

MSZ-006X1 SPEC

●頭頂高/19.6m●本体重量/29
9t/52.1t●ジェネレータ出力
/1,790KW●スラスター総推力/99,
000kg●センサー有効半径/14,00
0m●装甲材質/ガンダリウム合金
●武装/ビームサーベル×2、ビ
ームライフル

●X2型(ディア
ス型ヘッド)

●X1型(百式型
ヘッド)

●X3型(ネモ型
ヘッド)

MSZ-008 ZII

MSZ-008 SPEC

●頭頂高/18.3m●本体重量/31.1t●全機
重量/69.7t●ジェネレータ出力/2,130KW
●スラスター総推力/114,300kg●センサー有
効半径/14,000m●装甲材質/ガンダリウム
合金●武装/メガビームライフル、ビームサ
ーベル×2

MSZ-006の発展型。
変形機構を単純にして生産
性と操縦性を高めた。性

●MA形態

・能上申し分ないが、MS
Z-010の開発が優
先され、廃案となった。
モビルア
ー形態は
宇宙戦闘機
型である。

MSA-005S メタス改

MSA-0
04の変形機
構を流用して
開発した機体。
カラバに送ら
れて地上戦で
活躍した。

MSA-005S SPEC

●頭頂高/18.3m●本体重量/34.9t●
全機重量/50.9t●ジェネレータ出力/
2,000KW●スラスター総推力/83,000kg
●センサー有効半径/12,000m●装甲材
質/ガンダリウム合金●武装/ハイメガ
キャノン、ビームサーベル×2

MSA-005K ガンキャノンティクター

MSA-0
04の砲撃戦
仕様。各部関
節の強度が高
められている。
ビーム・キャ
ノンは水平撃
ちが可能とな
っている。

MSA-005K SPEC

●頭頂高/18.5m●本体重量/34.5t●全機
重量/54.5t●ジェネレータ出力/1,780KW
●スラスター総推力/64,600kg●センサー有
効半径/9,200m●装甲材質/ガンダリウム
合金●武装/ビームキャノン×2、ビームラ
イフル、バールガン砲×2、ビームガン

Z-MSV

SE-DJ-1R ティジェSE-R



MSK-000をベースに開発した超高性能機。さまざまな革新的機能がされており、まったく別のものといってもよい。

SE-DJ-1R SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/28.6t ●全備重量/58.3t ●ジェネレータ出力/不明 ●スラスター総推力/不明 ●センサー有効半径/不明 ●装甲材質/ガンダリウム合金(推定) ●武装/不明

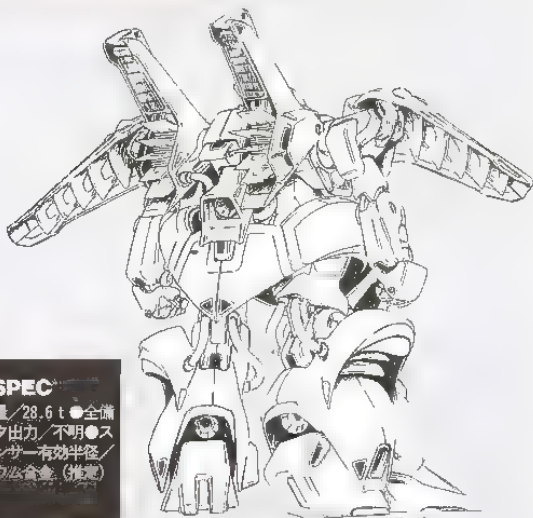
MSA-004K ネモIII



MSA-004K SPEC

●頭頂高/18.5m ●本体重量/45.4t ●全備重量/56.1t ●ジェネレータ出力/1.620KW ●スラスター総推力/68,600kg ●センサー有効半径/12,050m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームキャノン、バルカン砲×2、ビームライフル、ビームサーベル

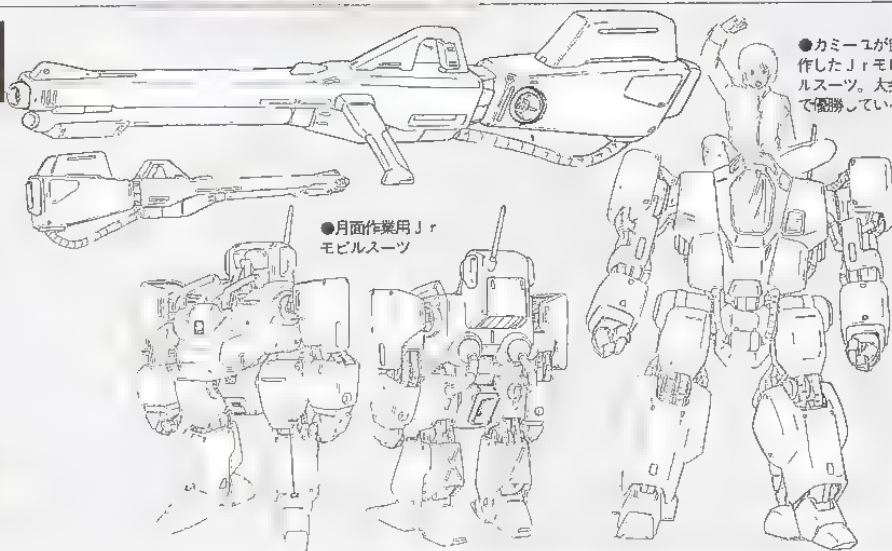
MSA-004の武装強化型。火力、運動性、防御力すべての面で強化されている。



ジュニア Jrモビルスーツ

月面で使用されていた小型モビルスーツ。機密性のないオープンコクピットで宇宙服を必要とする。小型のメガ粒子砲を装備することができる。

●ハイパービーム砲



●カミーユが自作したJrモビルスーツ。大会で優勝している

●月面作業用Jrモビルスーツ



MSZ-010 ZZガンダム

RX-78とGアーマーの機構を合わせ持った可変モビルスーツ。分離したパーツにコアファイターを装着して機体の戦闘兵器として運用できる。また、高出力ビーム兵器を多量に搭載する。弱点としてはエネルギーの消費が激しく、長時間の戦闘に耐えられないことである。



●コアトップ用追加武装。ミサイルポッドが4基（計44発）装備された

●ダブルビームライフル。コアトップの機首部分でもある

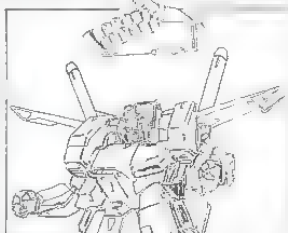


●荷物爆弾

●ハイパービームサーベル

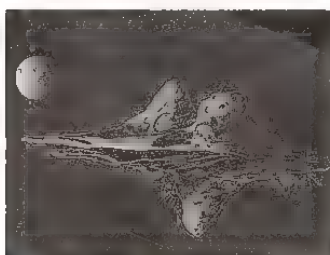
MSZ-010 SPEC

●頭頂高/19.86m ●本体重量/32.7t ●全備重量/68.4t ●ジェネレータ出力/7,340KW ●スラスター総推力/101,000kg ●センサー有効半径/16,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ハイメガキャノン、ダブルキャノン（ハイパービームサーベルとして使用可能）、ダブルバルカン、ダブルビームライフル、2連装ミサイルランチャー×2



ウイング戦争（後期）時代のモビルスーツ

グリプス戦争は、アクシズ軍の参入で新たな局面を迎えた。ウイング戦争初期に比べると、この時期アクシズ軍は、革新的なモビルスーツを発表して、ない。唯一注目されるのがMSZ-010 Zeta Gundamで、ハイメガキャノンとほぼ同等の高出力メガ粒子砲を搭載している。これはモビルスーツでは不可能といわれていたもので、メガガンダムと大出力ジェネレーターとの搭載によって可能となった。それに対して、アクシズ（ネオ・ジオン）側は、地球攻略のため初期に登場した機体は旧ジオンの焼き直しであったが、後期には強力なサイコミュ搭載型モビルスーツを戦線に投入した。しかも、一般人の微弱なサイコミュエナジーを機械的に増幅したサイコミュの開発に成功している。また、MSZ-010のように高出力メガ粒子砲を搭載した機体が多かった。総じて、可変兵器の出力アップに目眼が置かれるようになったといえる。だが、見方を変えると、機動兵器として本端肥大した感じが強い。戦後はこうしたモビルスーツの開発は行われず、もっぱらアス、ハフマンズのような機動機が中心となった。

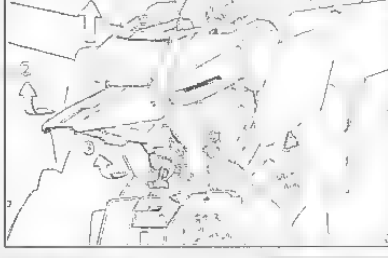
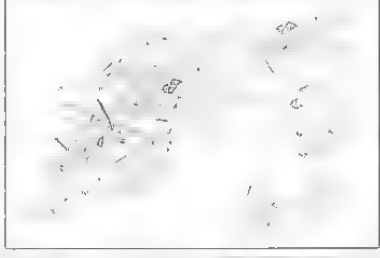
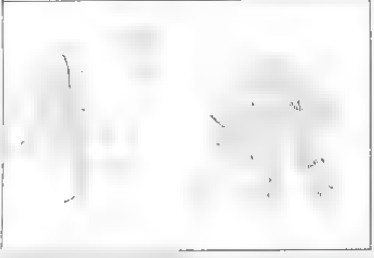
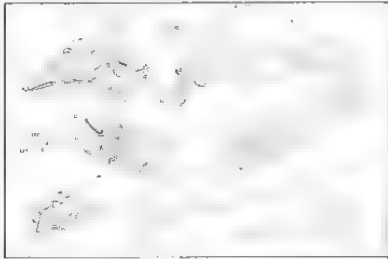
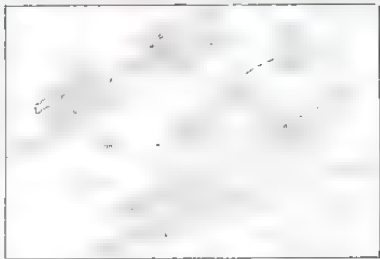
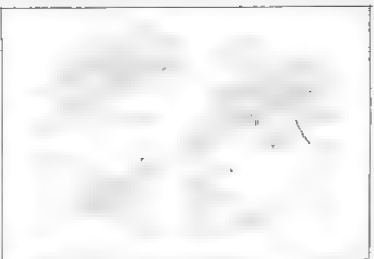


さうにハマーンは、コロニー落しによる人類への隔絶を行い、サイド3の譲渡をせよ。だが、思わぬ伏兵がハマーンをおびやかした。グレム・ザビの血を引くというグレム・トットの反乱である。ネオ・ジオンはふたつに分れ、戦った。その間隙をついてエウゴのネル・アールが隊がネオ・ジオンの本拠モウサを攻撃し、ハマーンとグレム・トットを倒した。ふたりの指導者の死によってネオ・ジオンは壊滅した。だが、



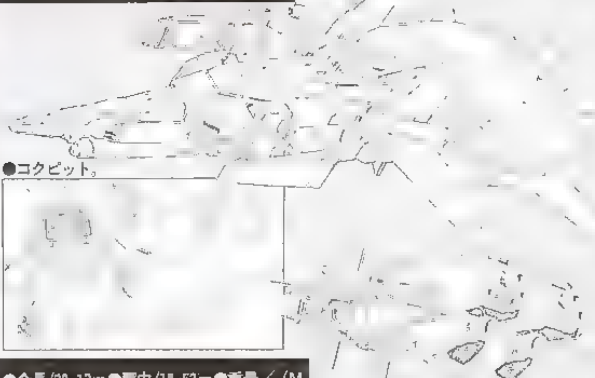


●Zガンダム 合体・変形システム ●コクピットハッチ



Gフォートレス

モビルスーツ形態からそのまま変形した重戦闘爆撃機形態。

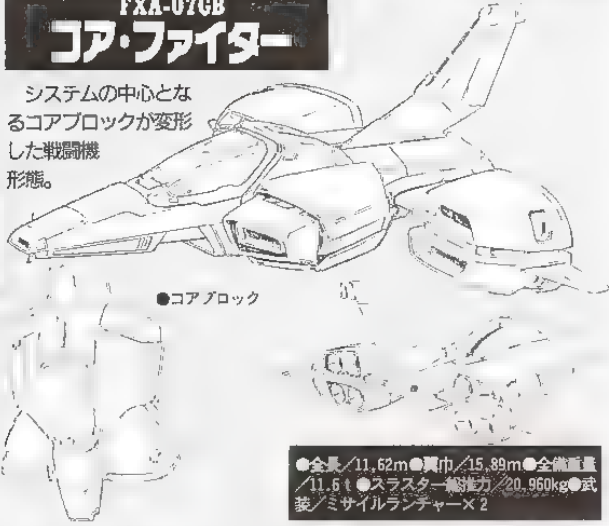


●コクピット

●全長/30.13m ●翼巾/11.52m ●重量/ (MS形態と同じ) ●スラスター総推力/69,700kg ●武装/ダブルビームライフル、ダブルキャノン21連装ミサイルランチャー×2

FXA-07GB コア・ファイター

システムの中心となるコアブロックが変形した戦闘機形態。

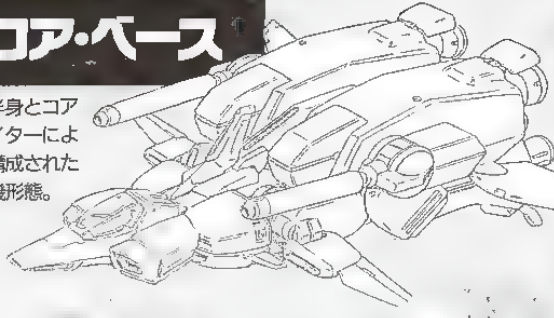


●コアブロック

●全長/11.62m ●翼巾/15.89m ●全備重量/11.5t ●スラスター総推力/20,960kg ●武装/ミサイルランチャー×2

コア・ベース

下半身とコアファイターによって構成された攻撃機形態。



●コアファイターを外した状態

●全長/12.86m (Bパーツのみ) ●全備重量/22.05t ●スラスター総推力/106,880kg ●武装/ダブルキャノン、21連装ミサイルランチャー×2 (コアファイターの武装も使用可能)

コア・トップ

上半身とダブルビームライフル、コアブロックによって構成された戦闘機形態。コアブロックがない状態でも使用できる。



●全長/19.91m ●翼巾/18.52m ●本体重量/19.3t (Aパーツのみ) ●全備重量/30.9t (コアファイターを含む) ●スラスター総推力/53,560kg ●武装/ダブルビームライフル

コアファイター・コアベース

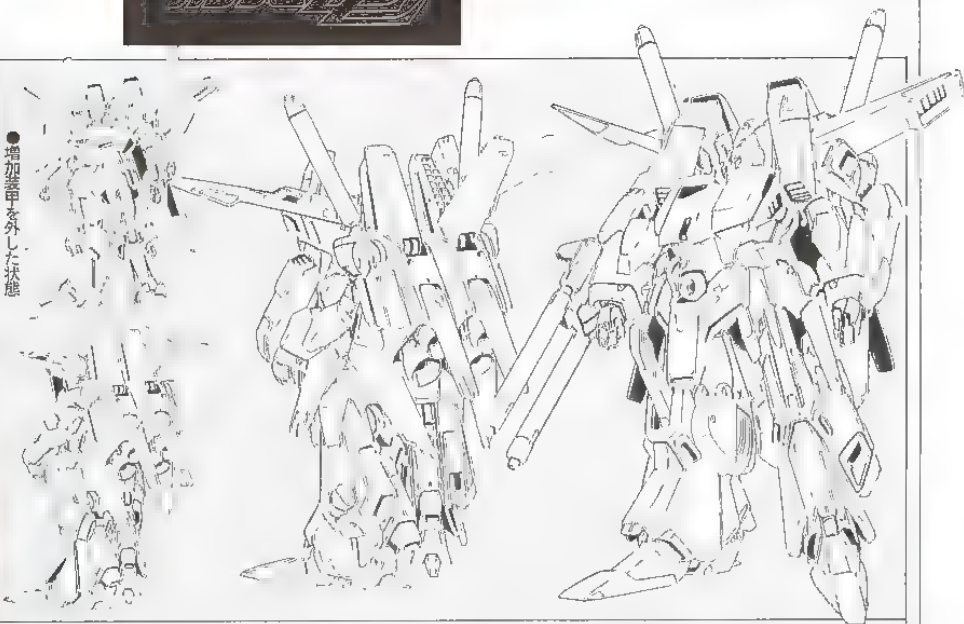


FA-010S

フルアーマー
ZZガンダム

MSZ-010がかかえていた変形機構の脆弱さを解決するために追加装備された装甲。さらに大量の兵器を組み込んでいる。本体もこの装甲に合わせバックパックなどが強化された。本体の型式番号はMSZ-010S。

●増加装甲を外した状態

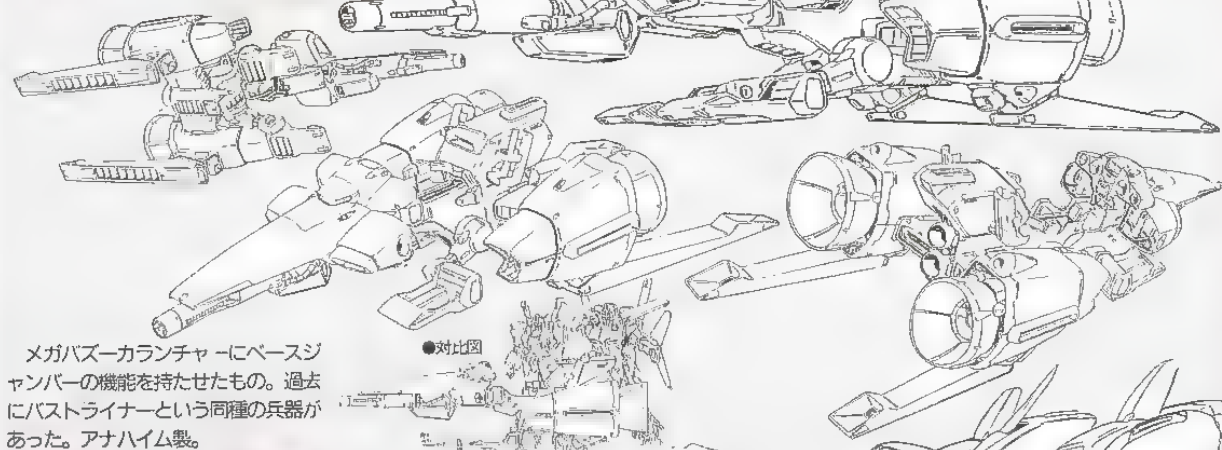


FA-010S SPEC

●頭高/19.86m ●本体重量/32.7t ●全備重量/77.2t ●ジェネレータ出力/7,340KW ●スラスター総推力/124,800kg ●センサー有効半径/16,200 ●装甲材質/ガンダリウム/合金 ●スプレーミサイルランチャー×2、イメガキ×16 ●ミサイルポッド×2、8連装ミサイルポッド×2 (増加装甲に装備されているのみ)

FXA-08R

メガライダー



●対比図

メガバズーカランチャーにベースジャンパーの機能を持たせたもの。過去にバストライナーという同種の兵器があった。アナハイム製。

AMX-101

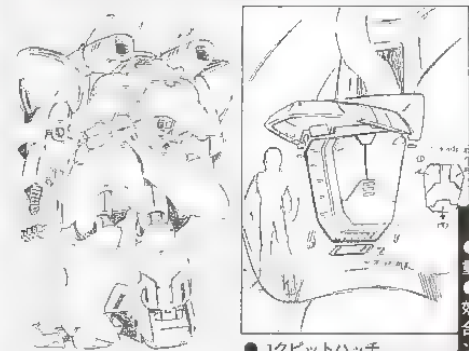
ガルスJ

ネオ・ジオン軍が地球攻略用に開発した陸戦用モビルスーツ。生産性は高いが、AMX-009に比較すると性能は低い。

●ミサイルポッド

●アームパンチ機構

●フィンガーランチャー



●コクピットハッチ

AMX-101 SPEC

●頭高/19.5m ●本体重量/52.7t ●全備重量/78.3t ●ジェネレータ出力/2,840KW ●スラスター総推力/121,900kg ●センサー有効半径/11,200m ●装甲材質/ガンダリウム/合金 ●ミサイルポッド、フィンガーランチャー、エネルギーガン、ビーム・サーベル



AMX-102 スサ

AMX-101と共同作戦をとることを前提として開発された機体。後方支援と強襲攻撃用を主任務とする。また、ブースターを装着することで大気圏内飛行も可能。一年戦争時代にあった宇宙突撃艇のモビルスーツ版といってもよい。しかし、ブースターやミサイルポッドをはすすことで白兵戦にも対応する。

●本体側・ミサイル

AMX-101 SPEC

●頭頂高/15m ●本体重量/23.7t ●全備重量/74.5t ●ジェネレータ出力/1,820KW ●スラスター総推力/120,400kg ●センサー有効半径/10,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームサーベル、ミサイルポッド

AMX-006 ガゼロ

AMX-003の発展型。モビルスーツ形態での戦闘能力が向上している。基本的に変形機構がAMX-003と同一であるため、生産ラインの部分的変更で量産することができる。武装関係は、全体的に火力が増強されている。その量産先行機がマシュマー隊に配備され、全滅している。

●MA形態時の
機首

●MA形態

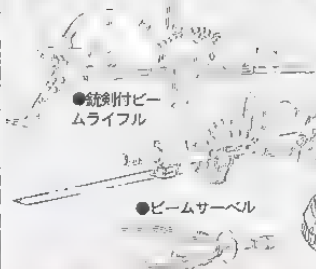
●ナックルバスタ

AMX-006 SPEC

●頭頂高/17m ●本体重量/28.7t ●全備重量/68.4t ●ジェネレータ出力/2,140KW ●スラスター総推力/98,200kg ●センサー有効半径/10,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ミサイルランチャー×4、ビームサーベル×2、ナックルバスタ×2、対空砲×2

●コクピットハッチ

アル AMX-104 R・ジャジャ

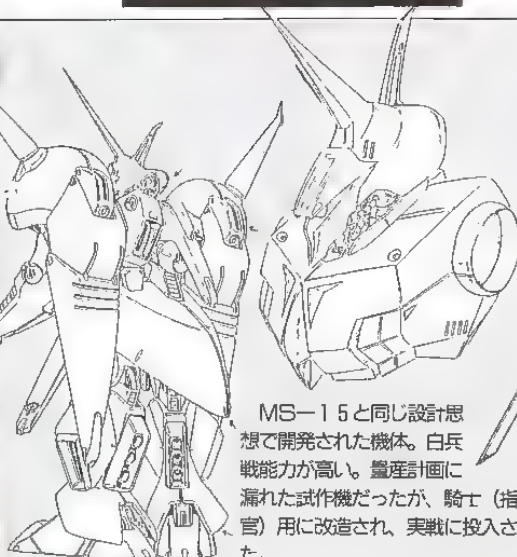


●銃剣付ビームライフル

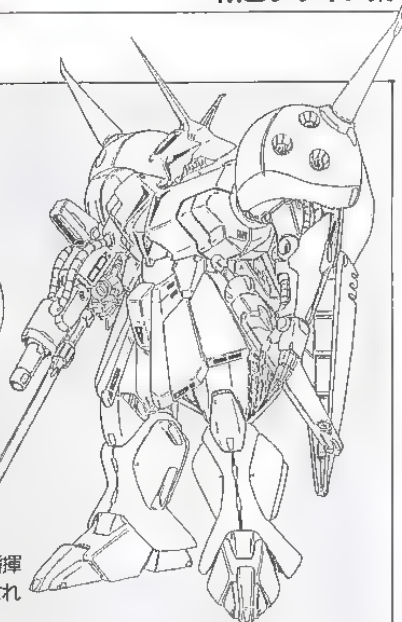
●ビームサーベル

AMX-104

●頭高/20m ●本体重量/36.4t ●全機重量/67.5t ●ジェネレータ出力/2,320KW ●スラスター総推力/38,600kg ●センサー有効半径/13,700m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/銃剣付ビームライフル、ビームサーベル、3連装ミサイルポッド×2



MS-15と同じ設計思想で開発された機体。白兵戦能力が高い。量産計画に漏れた試作機だったが、騎士（指揮官）用に改造され、実戦に投入された。



AMX-103 ハンマ・ハンマ



●ビームサーベル

●シールド

全身にスラスターを配置した高性能機。オールレンジ攻撃を可能とする有線式サイコミュを装備する予定であったが、一般用にも使えるサイコミュの開発が間に合わず、量産化されていない。

AMX-103 SPEC

●頭高/21.5m ●本体重量/40.3t ●全機重量/79.4t ●ジェネレータ出力/3,820KW ●スラスター総推力/258,200kg ●センサー有効半径/14,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/3連装ビーム砲×2、ビームサーベル×2、メガ粒子砲付シールド

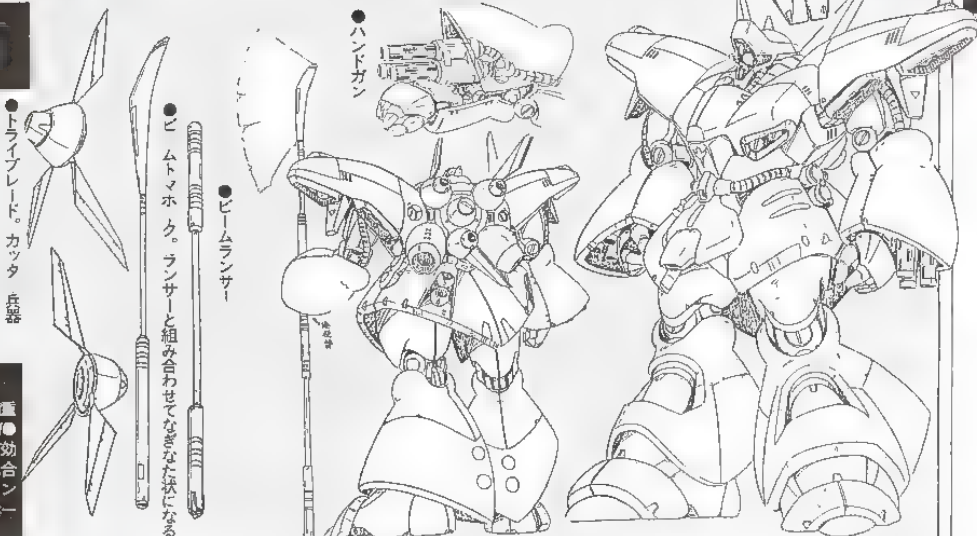


AMX-009 ドライセン

MS-009系の最終型。本来、AMX-101、102と同じように地球降下作戦用に開発された陸戦重視設計の機体である。しかし、宇宙戦でも十分な性能を発揮するため汎用型に分類されている。白兵戦用の装備が多く、トライカッターという特異な兵器を持っている。

AMX-009 SPEC

●頭高/22m ●本体重量/36.7t ●全機重量/66.8t ●ジェネレータ出力/2,380KW ●スラスター総推力/107,800kg ●センサー有効半径/13,100m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームキャノン×6、ビームランサー、トライフレッド×3、ビームトマホーク



●ハンドガン

●ビームトマホーク。ランサーと組み合わせることで大きな威力になる

●ビームランサー

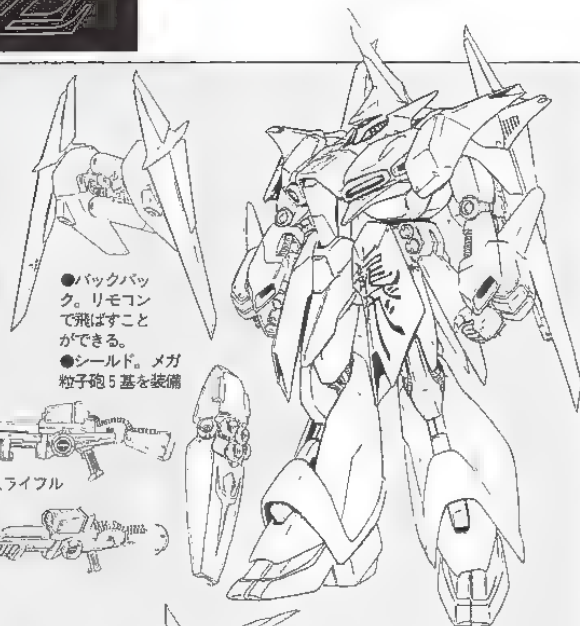
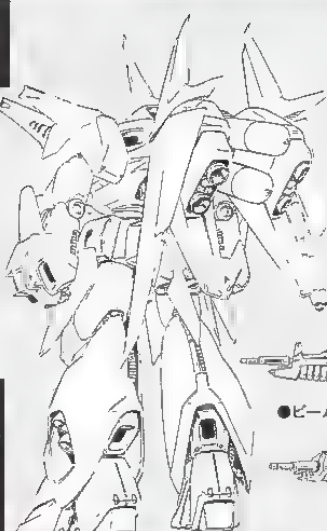
●トライフレッド。カッター兵器

AMX-107 パウ

可変モビルスーツだが、機体をふたつに分類し、おのおのが可変するというエウゴのMSZ-010に似た機構を採用している。パイロットは1名で下半身が変形したパウナッターは無線で制御される。この機能を応用し、従来とは違った戦法をとることができる。試作機はオレンジ、量産機はグリーンの機体色である。

AMX-107 SPEC

●頭高/18.5m ●本体重量/34.7t ●全備重量/67.5t ●ジェネレータ出力/2,410KW
●スラスター総推力/75,040kg ●センサー有効半径/12,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームライフル、ビームサーベル、メガ粒子砲付シールド、ミサイル×6



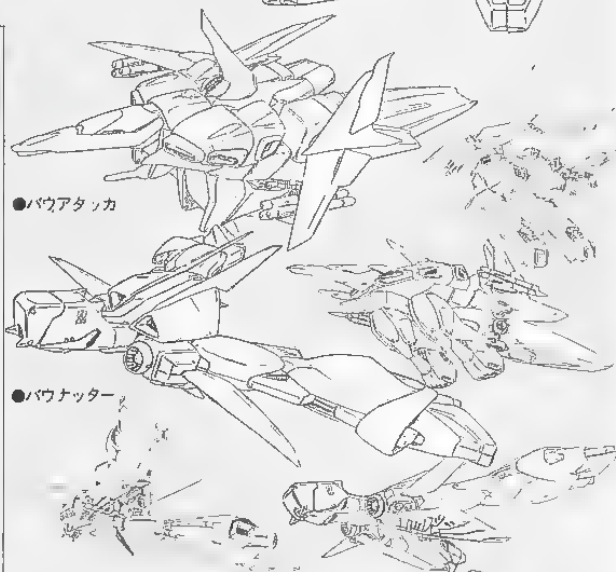
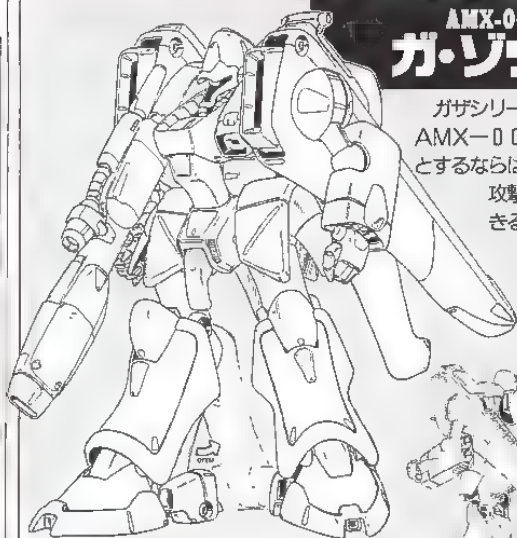
●バックバック。リモコンで飛ばすことができる。
●シールド。メガ粒子砲5基を装備

●ビームライフル



AMX-008 ガ・ゾウム

ガザシリーズの最終型。AMX-006を戦闘型とするならば、こちらは攻撃型に分類できる。



●パウアタッカ

●パウナッター

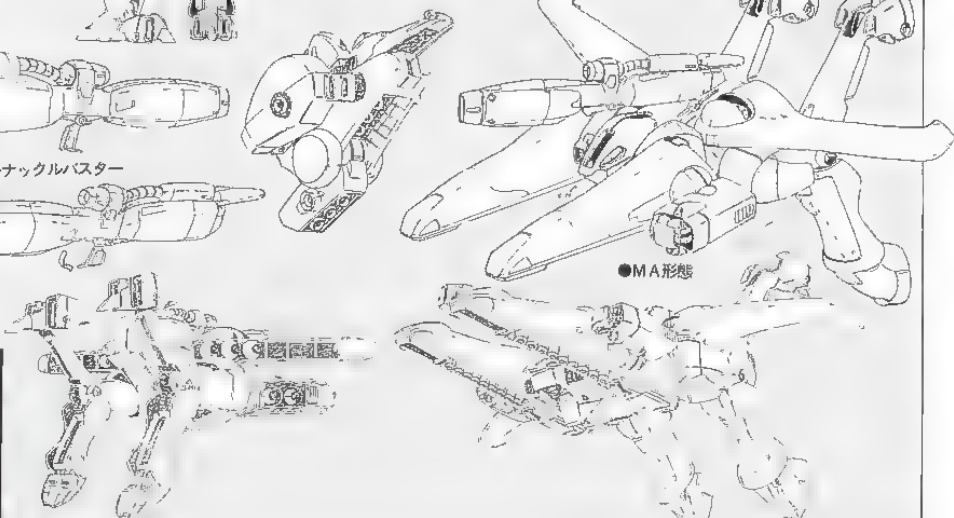
●コウピントハッチ

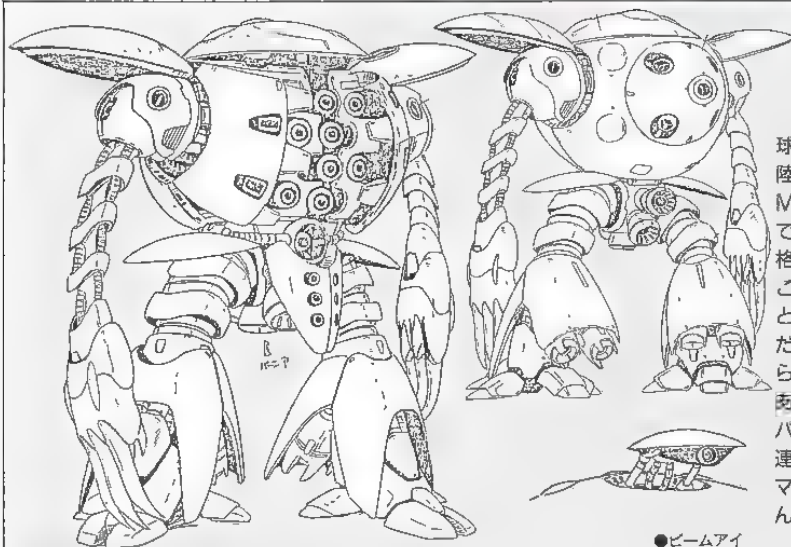
●ハイパーナックルバスター

●MA形態

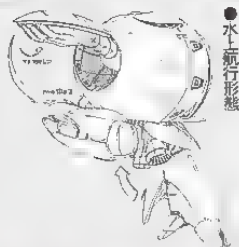
AMX-008 SPEC

●頭高/18m ●本体重量/31.6t ●全備重量/58.2t ●ジェネレータ出力/1,840KW
●スラスター総推力/92,280kg ●センサー有効半径/11,200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ハイパーナックルバスター×9連装、ミサイルランチャー×2、ビームサーベル(ビームガンとしても使用可能)×2





AMX-109 カプール



●水循環形態

ネオ・ジオン軍が地球攻略用に開発した水陸両用型モビルスーツ。MSM-03の発展型である。手足を胴体に格納することができる。これも一種の変換機能といってもよいだろう。だが、アクシズ内で作られた機体であつたため、パイロットは連邦製のザクマリナーを好んだ。

●ビームアイ

AMX-109 SPEC

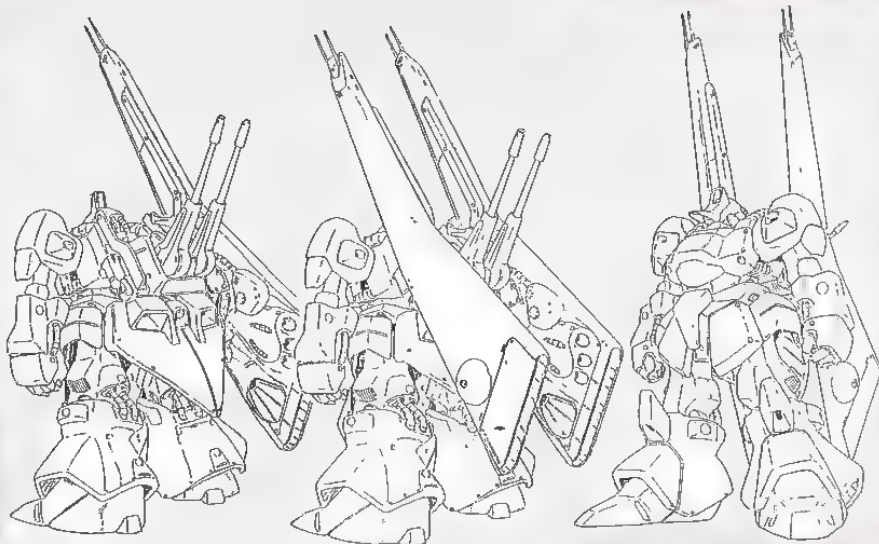
●頭高/16.5m ●本体重量/31.7t ●全備重量/57.5t ●ジェネレータ出力/3,680KW ●ロケット総推力/6,800kg ●センサー有効半径/12,300m (大気中) 7,600m (水中) ●装甲材質/ガンダリウム合金 (二重装甲) ●武装/レーザービーム、ソニックプラスト、ミサイル×8

RMS-099B シュツルム・ディアス

RMS-099の火力増強型。主な改造点としては、背部のランダムバンダーをメガ粒子砲を内蔵するグライバンダーに換装している。開発はもちろんナハイム社で行われたが、政治的裏取引によってエウゴからネオ・ジオンに数機が譲渡されている。本来はリック・ディアス隊の中から選ばれたエリート・パイロットチーム用に支給される予定であった。

RMS-099B SPEC

●頭高/18m ●本体重量/32.5t ●全備重量/61.3t ●ジェネレータ出力/1,920KW ●スラスター総推力/105,000kg ●センサー有効半径/11,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームカノン×2、ビームピストル×2、バールカンフラングス×2

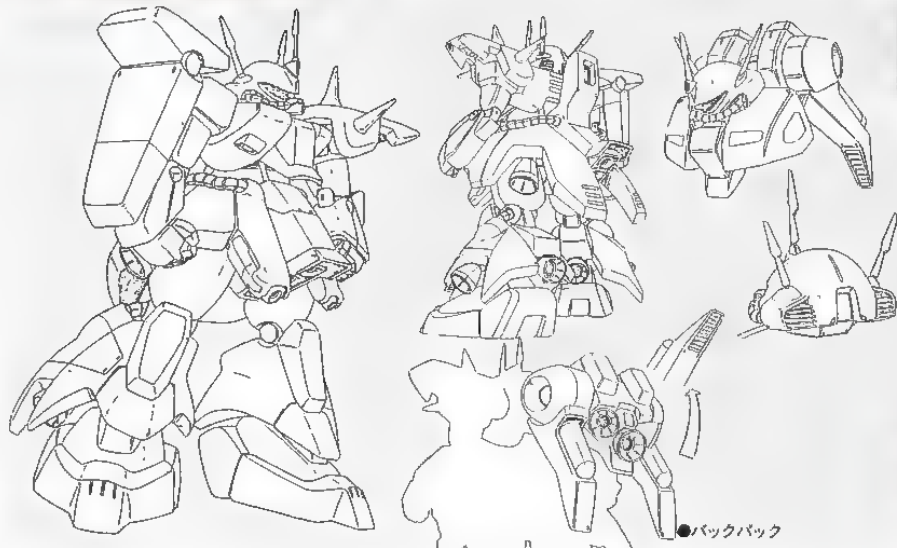


AMX-011 ザクⅢ

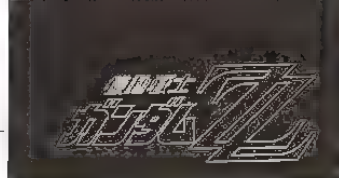
MS-06系の最終型として開発された機体。基本コンセプトはポテンシャルの高いボディに作戦に応じたさまざまな兵装を装備されるというものであつた。それは火器にとまどらず、バックパックからスカートアーマーまで含まれていた。だが、試作機の完成がAMX-014と同時期であり、火力、推力において劣っていたため量産化は見送られた。

AMX-011

●頭高/21m ●本体重量/44.2t ●全備重量/68.3t ●ジェネレータ出力/2,150KW ●スラスター総推力/172,600kg ●センサー有効半径/9,700m ●装甲材質/ガンダリウム・コンボジット ●武装/ビーム砲 (口部) ビーム砲×2 (向胴部)



●バックパック



AMX-011S ザクⅢ改

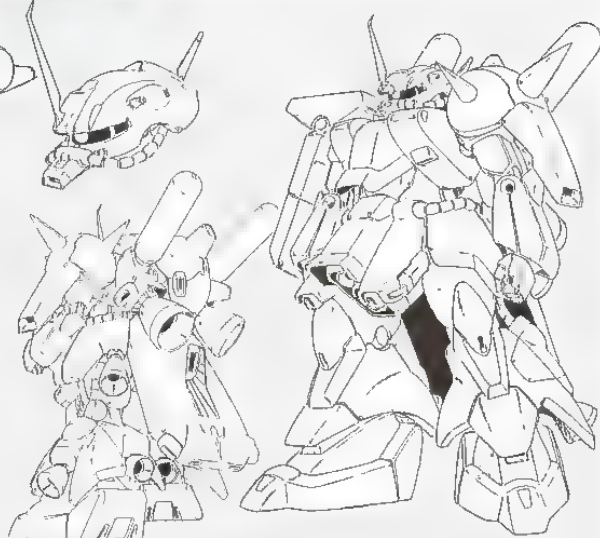
AMX-011の改造機であるが、本来のオプション兵装を流用しているため特別な改造点は少ない。大きく変更されているのは頭部に口吻部のメガ粒子砲がなくなり側頭部に30mmバルカン砲が装備された。流用した兵装は突撃戦用のもので、推力が大幅に増強され、燃料消費量も多く稼動時間が延長されている

●ビームライフル

●ビームサーベル、ビームランチャーのバレルを用いる



●コクピットハッチ



AMX-011S

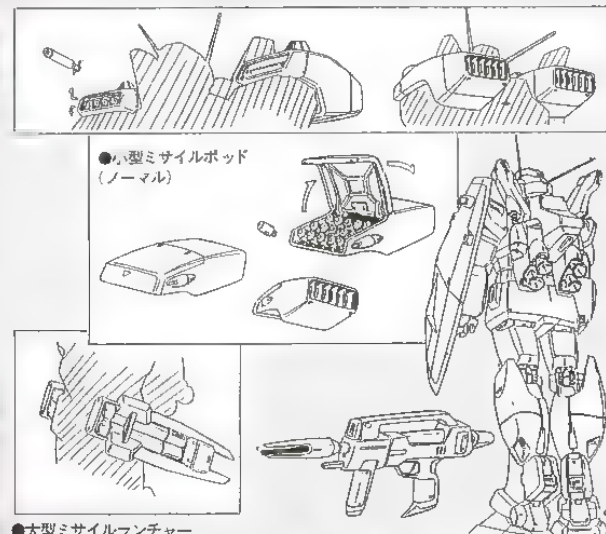
●頭高/21m ●本体重量/44.9t ●全備重量/71.4t ●ジェネレータ出力/2,860KW ●スラスター総推力/211,500kg ●センサー有効半径/9,700m ●装甲材質/ガンダリウム・コンポジット ●武装/ビーム砲×2、ビームサーベル×2、30mmバルカン×2、バイド・ボンブ投下機

RGM-86R GMⅢ

一年戦争時代に量産されたRGM-79の発展型。RGM-79Rはマイナーチェンジにとどまったが、この機体は生産量を重視しながらも、新技術を積極的に取り入れている。特筆すべき点は、オプション兵装として各種ミサイルを装備したことで、RGM-86Rは支援用モビルスーツとして確立したといえよう。

RGM-86R SPEC

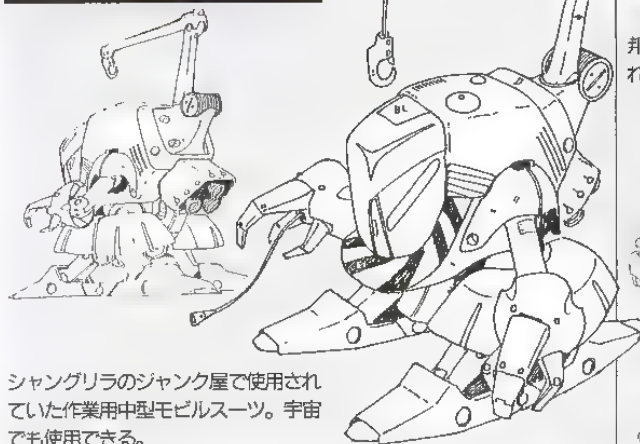
●頭高/18m ●本体重量/39.6t ●全備重量/56.2t ●ジェネレータ出力/1,560KW ●スラスター総推力/81,200kg ●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/チタン合金、一部ガンダリウムを採用 ●武装/ミサイルポッド×2、ミサイルランチャー×2、ビームサーベル、ビームライフル、バルカン砲×2



●小型ミサイルポッド (ノーマル)

●大型ミサイルランチャー

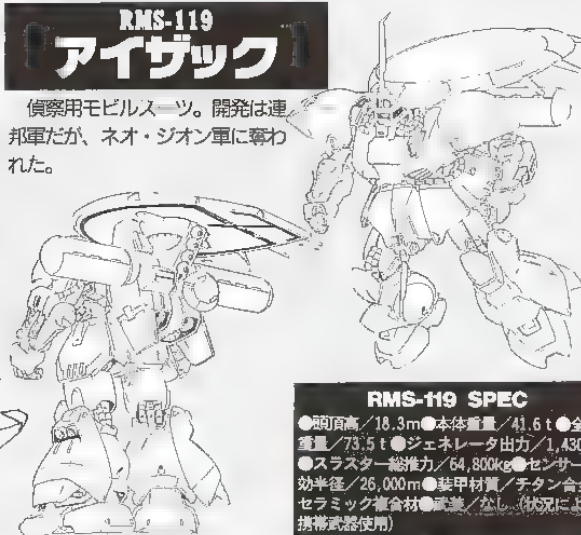
ミドル・モビルスーツ



シャングリラのジャンク屋で使用されていた作業用中型モビルスーツ。宇宙でも使用できる。

RMS-119 アイザック

偵察用モビルスーツ。開発は連邦軍だが、ネオ・ジオン軍に奪われた。



RMS-119 SPEC

●頭高/18.3m ●本体重量/41.6t ●全備重量/73.5t ●ジェネレータ出力/1,430KW ●スラスター総推力/64,800kg ●センサー有効半径/26,000m ●装甲材質/チタン合金、セラミック複合材 ●武装/なし (状況により携帯武器使用)

AMX-014 ドーベン・ウルフ

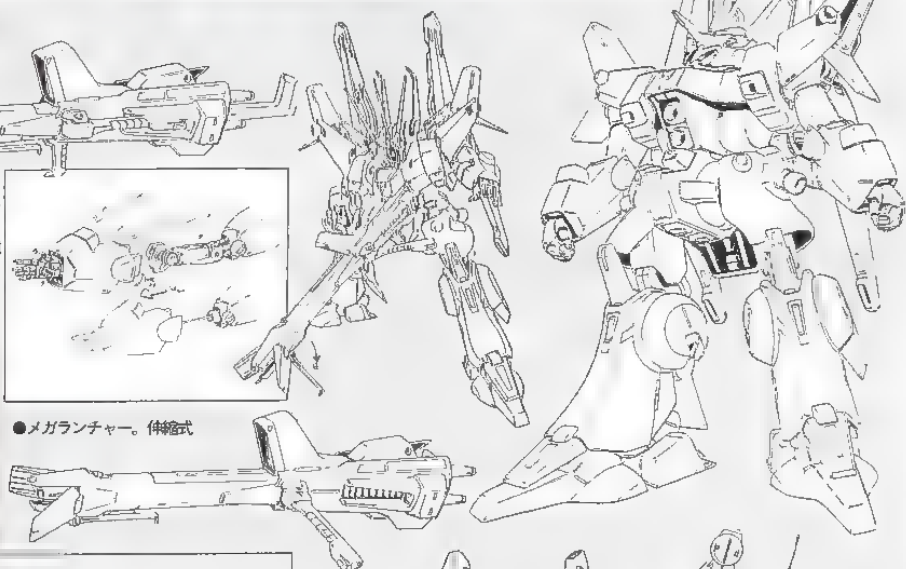
一般人にも扱える
サイコミュを装備し
た重モビルスーツ。

MRX-010を参
考にして開発してい
る。

●かくし腕。ラカン
専用機のための装備。
他の機体は有線で腕
部を制御する

AMX-014 SPEC

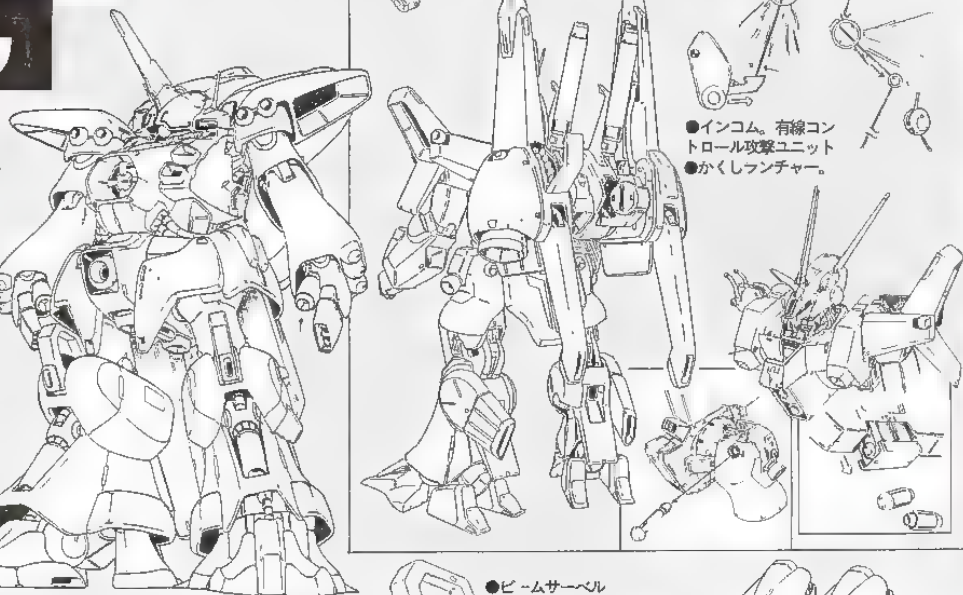
●頭頂高/22m●本体重量/36.8t●全推進
量/74.5t●ジェネレータ出力/5,250KW
●スラスター総推力/87,300kg●センサー有
効半径/12,000m●装甲材質/ガンダリウム
・コンポジット●武装/ビームカノン、ミサ
イルランチャー、対艦用大型ミサイル×2、
インコムビーム、30mmバルカン砲×2、メガ
粒子砲、グレネードランチャー×2、
ハンドビーム×2、隠し腕（ラカン専用）
ビームサーベル、メガランチャー兼ビームラ
イフル



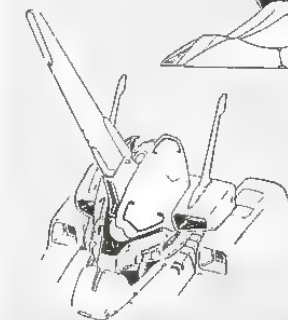
●メガランチャー。伸縮式

●インコム。有線コン
トロール攻撃ユニット
●かくしランチャー。

AMX-015 ゲーマルク



●ビームサーベル



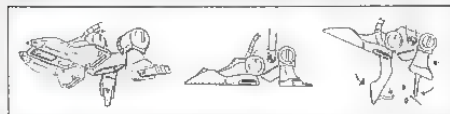
AMX-015 SPEC

●頭頂高/22m●本体重量/46.3t●全推進
量/78.7t●ジェネレータ出力/8,320KW/
●スラスター総推力/92,400kg●センサー有
効半径/11,700m●装甲材質/ガンダリウム
●武装/2連装ビームランチャー×2、ハイ
パーメガ粒子砲、2連装メガ粒子砲×2、メ
ガ粒子砲×2、3連装メガ粒子砲×2、ビー
ムライフル×2、3連装グレネードランチャ
ー×2、ビームサーベル×2、メガ・ビーム
ガン×2、チルドファンネル×28機

●チルドファンネル

●マザーチャンネル。内部にチルドファン
ネル10~14機搭載している。単独で飛行可能

強化人間専用機。マザーファンネルによって長距離ファン
ネル攻撃が可能となった。火力の点ではAMX-014に匹敵
する。



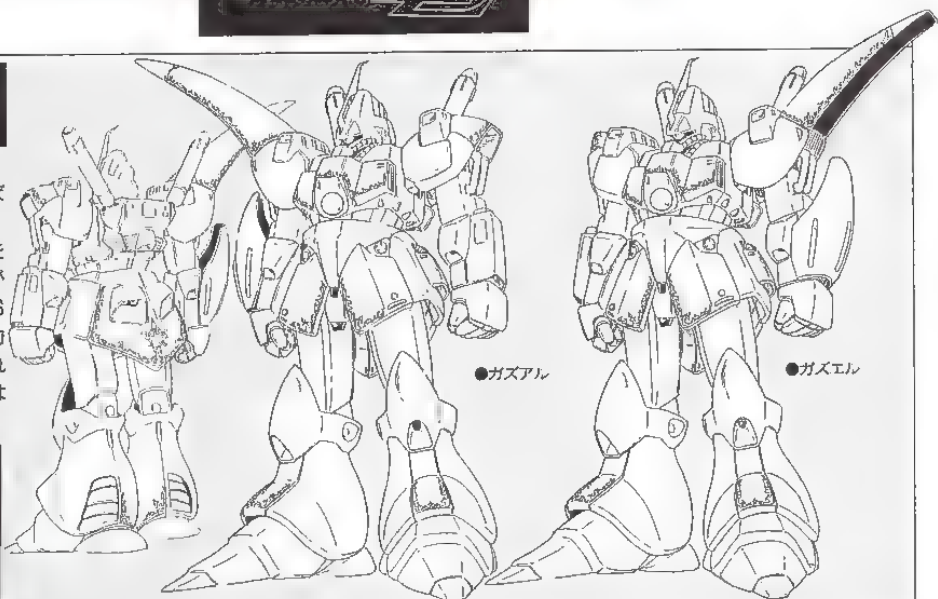
●クロウ

AMX-117R(L) ガスアル(ガスエル)

一年戦争時代に量産されたMS-17Bの改造機。ロイヤルガードと呼ばれる親衛隊専用機である。ハマーン・カーンの乗るAMX-004の面影を防御するために、右用と左用の2機が開発された。連邦軍で使用するRMS-117よりもジュネレータ出力、推力、装甲材質にいたるまでの高性能化されている。肩のつき出したアーマーには各種兵器を内蔵可能だ。

AMX-117R(L) SPEC

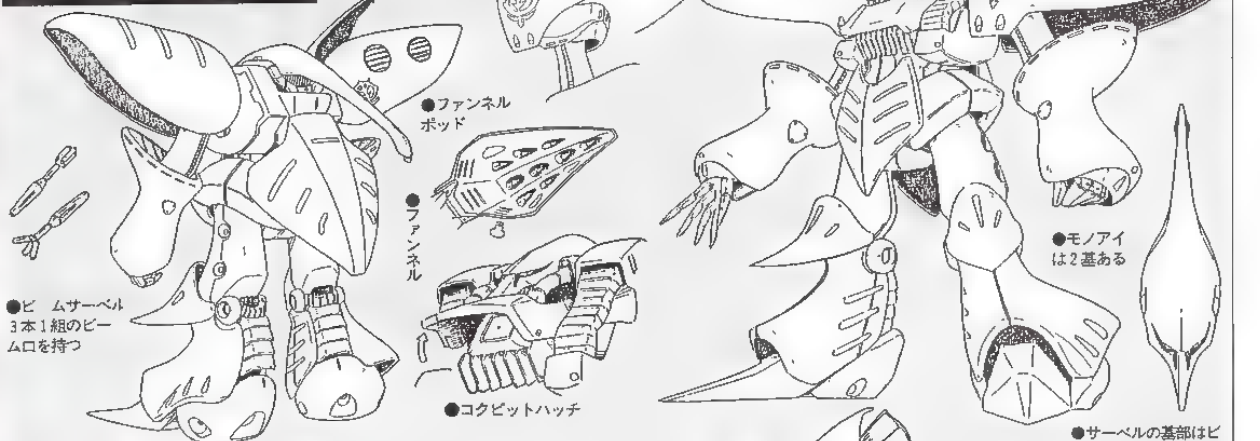
●頭高/19m ●本体重量/40.5t ●全機重量/70.8t ●ジェネレータ出力/2,130KW ●スラスター総推力/76,400kg ●センサー有効半径/10,300m 武装/ビームキャノン、大型ビームサーベルX2、ビームサブマシンガンX2、ヒート・ランス



●ガスアル

●ガスエル

AMX-004-2 キュベレイMk-II



●ビームサーベル
3本1組のビーム口を持つ

●ファンネル
ボッド

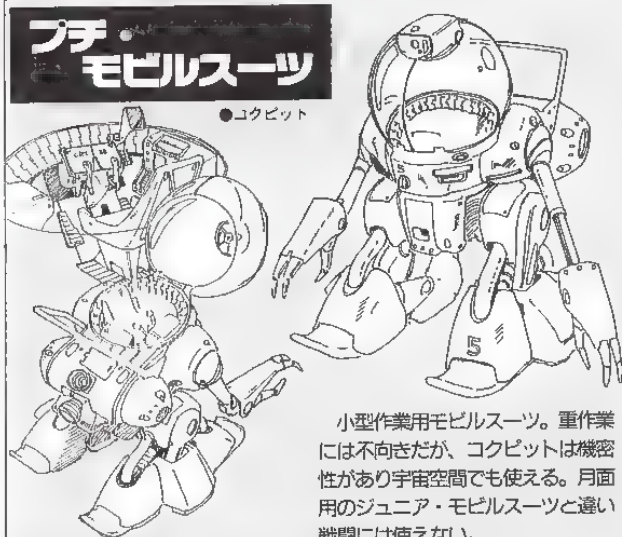
●ファンネル

●コクピットハッチ

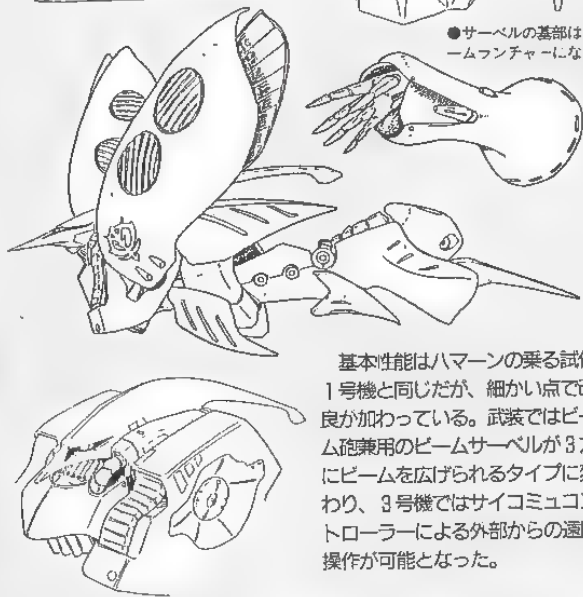
●サーベルの基部はビームファンチャーになる

プテ・モビルスーツ

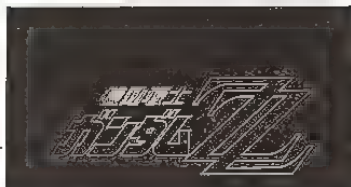
●コクピット



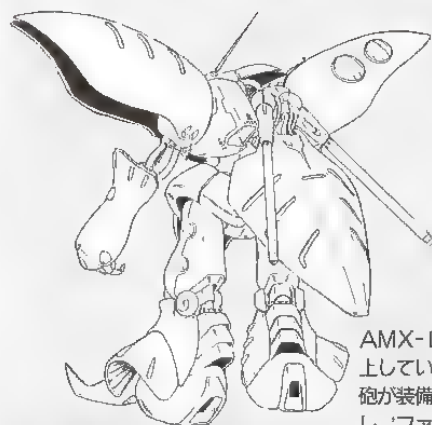
小型作業用モビルスーツ。重作業には不向きだが、コクピットは機密性があり宇宙空間でも使える。月面用のジュニア・モビルスーツと違い戦闘には使えない。



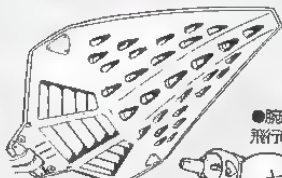
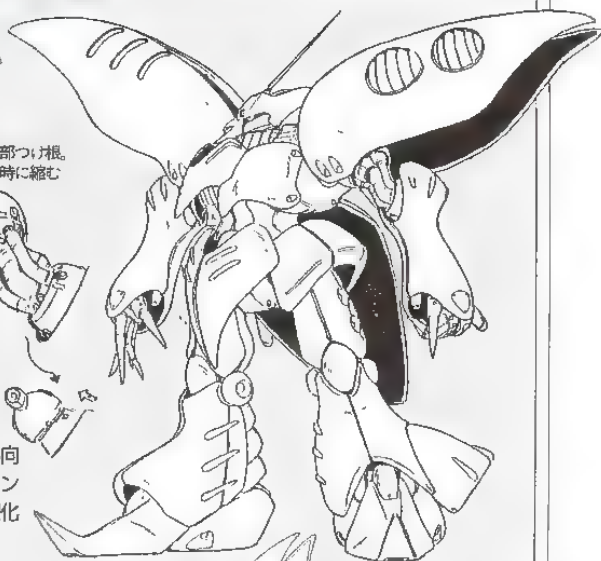
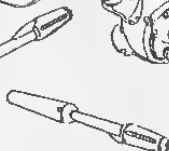
基本性能はハマーンの乗る試作1号機と同じだが、細かい点で改良が加わっている。武装ではビーム砲兼用のビームサーベルが3方にビームを広げられるタイプに変わり、3号機ではサイココミュニケーションによる外部からの遠隔操作が可能となった。



AMX-004G 量産型キュベレイ

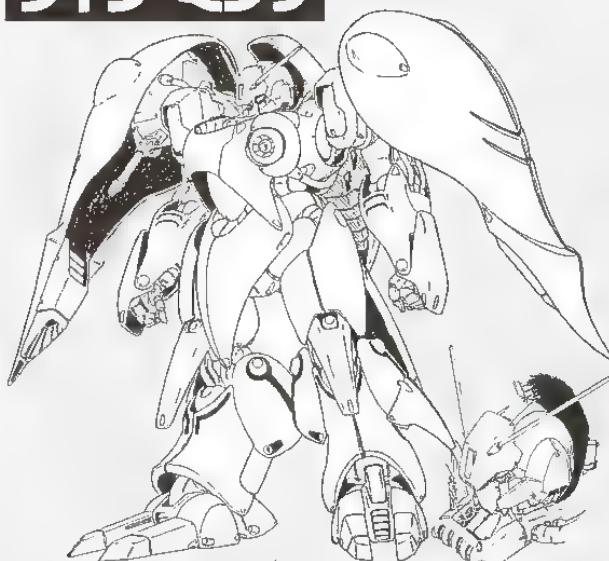


●ファンネルコンテナ


●腕部ついで根
飛行時に縮む


AMX-004の量産型だが、性能はむしろ向上している。特に武装ではアクティブカノン砲が装備され、ファンネルコンテナも大型化し、ファンネル搭載量が増えている。

NZ-000 フィン・マンサ

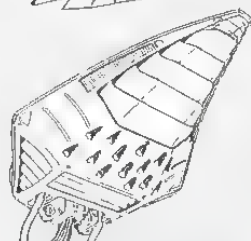


AMX-004G SPEC

●全高/18.4m ●本体重量/35.2t ●全備重量/62.1t ●ジェネレータ出力/1,820KW
●スラスター総推力/61,600kg ●センサー有効半径/10,900m ●装甲材質/不明 ●武装/ハンドランチャー兼用ビームサーベル×2、アクティブカノン×2、ファンネル×30機

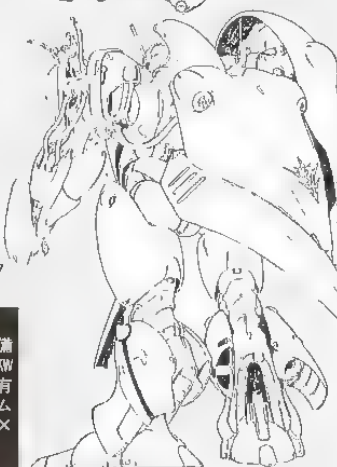


●コクピットハッチ


●ファンネルコンテナ。
キュベレイの3倍量のファンネルを搭載する

NZ-000 SPEC

●全高/39.2m ●本体重量/143.2t ●全備重量/264.7t ●ジェネレータ出力/21,370KW
●スラスター総推力/287,100kg ●センサー有効半径/14,800m ●装甲材質/ガンダリウム
●武装/メガ粒子砲×9、巨大ファンネル×30機、ビームサーベル、メガ粒子偏向器



●コクピット

ネオ・ジオン軍最強最大のモビルスーツ。両肩のバインダーにはメガ粒子偏光器が装備されている。他にさまざまな新装備が施されている。

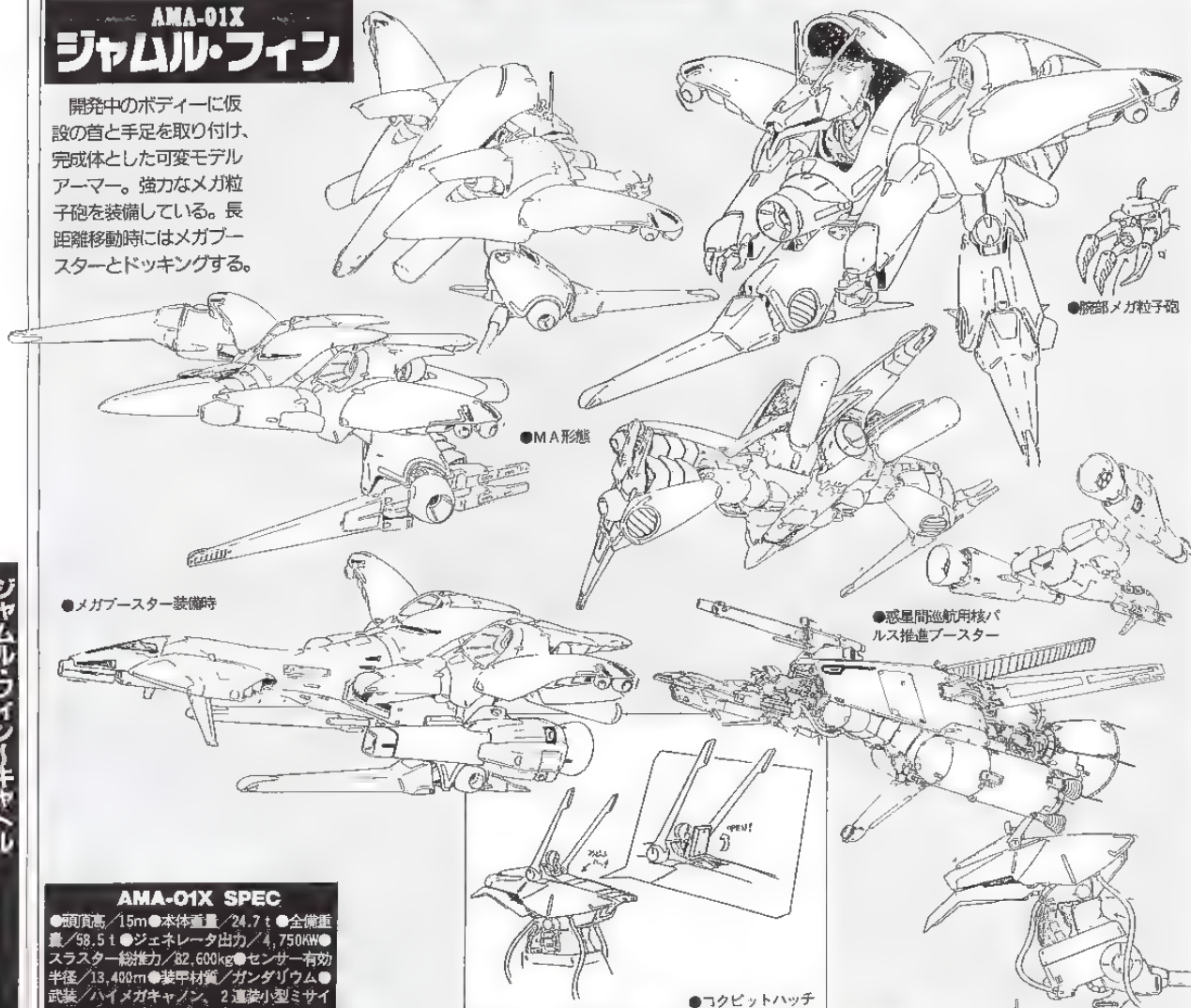
●ツインアイのアップ



●頭部は単独で飛行可能

AMA-01X シャムル・フィン

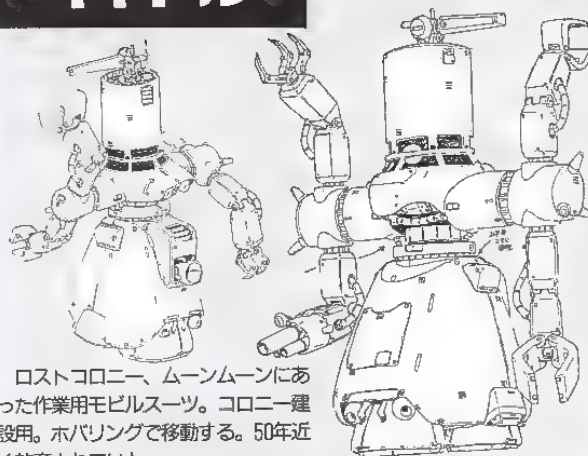
開発中のボディに仮設の首と手足を取り付け、完成体とした可変モデルアーマー。強力なメガ粒子砲を装備している。長距離移動時にはメガブースターとドッキングする。



AMA-01X SPEC

●頭高/15m ●本体重量/24.7t ●全備重量/58.5t ●ジェネレータ出力/4,750kW ●スラスター総推力/82,600kg ●センサー有効半径/13,400m ●装甲材質/ガンダバウム ●武装/ハイメガキャノン、2連装小型ミサイルランチャー×2、ビーム砲×2

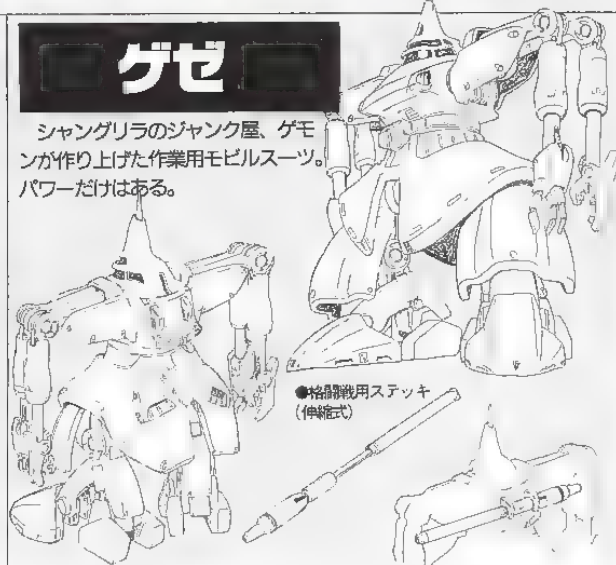
キャトル



ロストコロニー、ムーンムーンにあった作業用モビルスーツ。コロニー建設用。ホバリングで移動する。50年近く放棄されていた。

ゲゼ

シャングリラのジャンク屋、ゲモンが作り上げた作業用モビルスーツ。パワーだけはある。



ニュー
**RX-93
レガンダム**

アナハイム社がアムロ・レイ
の設計をもとに総力を結集して
開発した最新鋭機。純粋なRX
-78の後継機である。機体ボテ
ンシャルは高く、装備も多彩で
ある。駆動系にサイコフレーム
が組みこまれ、サイコミュと連
動する。これによってアムロの
能力が充分に発揮される。

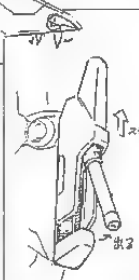
●シールド裏側、ビー
ムキャンノンとミサイル
を装備する



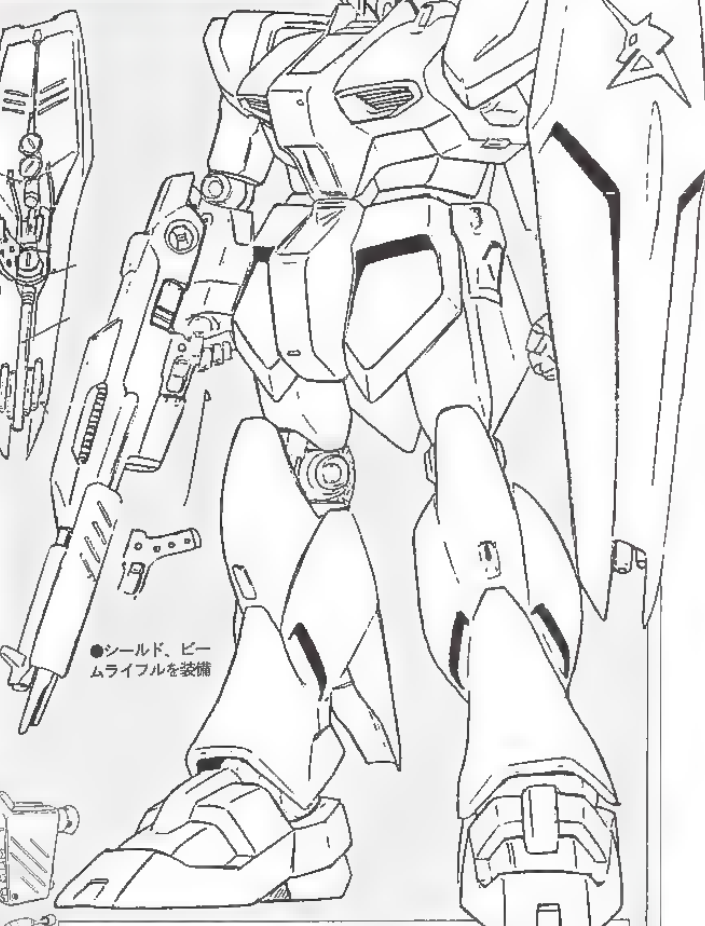
●足の裏側、スラスターノズルが
ある。またフックは機石の上など
で固定させるためのもの



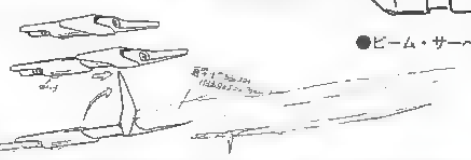
●準備のビーム・サーベル、左腕のラ
ックに収納されている



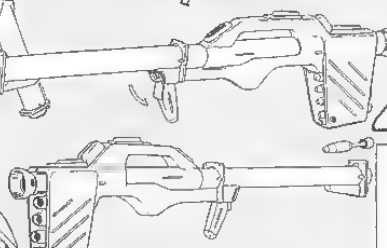
●シールド、ビー
ムライフルを装備



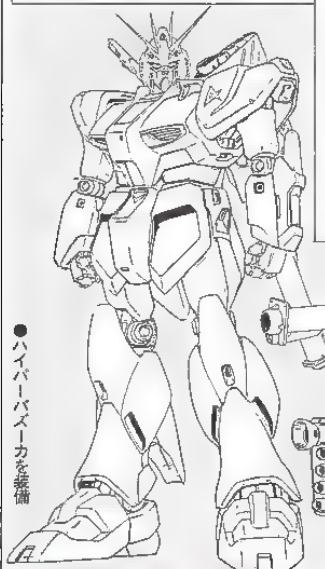
●ビーム・サーベル



●ニューハイパーバズーカ。装弾数4
(+1)発



●ハイパーバズーカを装備



レガンダム

U.C.0093年のモビルスーツ

U.C.0093年以前の状況は、
これまでのふたつの大戦の前と
よく似ている。連邦政府の地球
偏重政策、慢性的経済不況、失
業者の増大など社会不安がスベ
ースノイドを反連邦主義へと変
えていた。また、2度に渡る
人戦で多くの難民を生じたが、
連邦政府はたしかに対策を講じ
ていない。すでに大多数の人間
は地球から宇宙に移住しており、
地球は政府要人、資本家を中心
とした一部のエリートに支配さ
れていた。一時は叛人の方向に
向かっていた。地球圏も、戦争
によって人口が激減したため、
むしろ縮小しようとしていた。
彼らの宇宙に対する関心の薄さ
は官僚社会の怠惰、自衛をかせ
くコロニー公村の専横を許可す
ることになった。

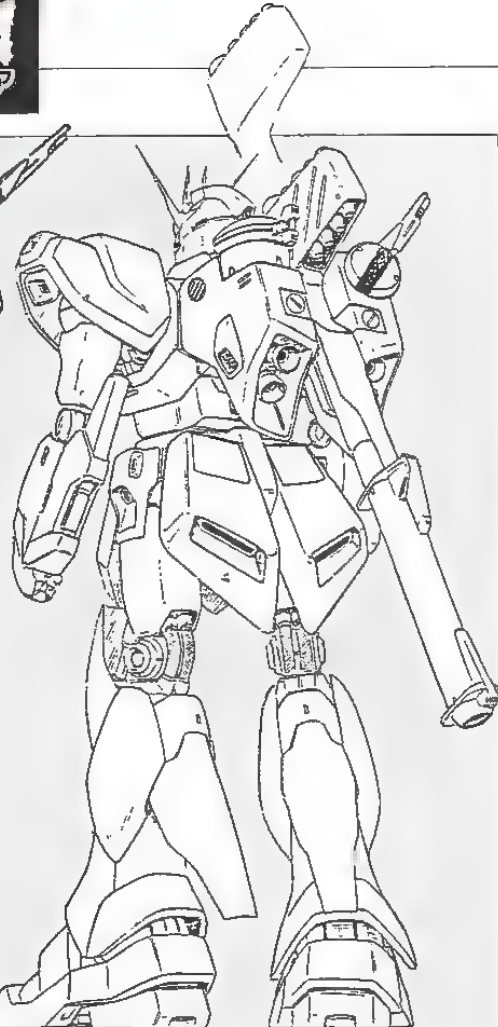
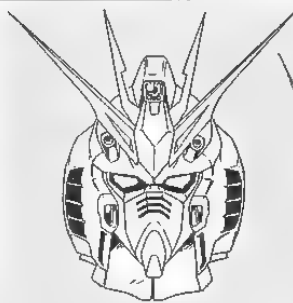
シャア・アズナブルはこうし
た状況のもとオオ・ジョオンを再
興し、地球に住む人々を肅清し
ようとしていた。
それに対抗するのは、連邦軍
の独立部隊、ロンド・ベルで、
・年戦争のエース、アムロ・レ
イ大尉が先陣を切って戦いにの
ぞんだ。



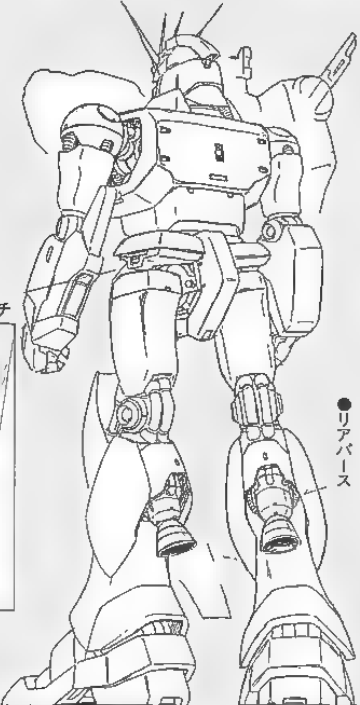
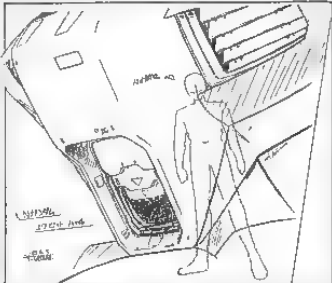
この時期のモビルスーツは、
設計思想が、年戦争時代の機体
に近い。モビルスーツはあくま
で汎用性の高い機動歩兵である
という主張がこめられてお
り、シンプルな機能に充実した
兵装というコンセプトが両軍と
もに貫かれている。NZ333
α・アジールのようなモビルア
ーマーも登場するが、その位置
付けは明確にモビルスーツと差
別化されている。ニュータイプ
専用機はまだ特殊機の部類に入
るが、これは扱うパイロットが
極めて少ないということだ。し
かし、サイコ・フレームという
ハイロケットとマシンの両方を
を深める装備には注目すべきで
あろう。

基本的なスペックデータでは、
グリプス戦争時代の機体とどう
変りないが、0093年のモビ
ルスーツは、さまざまな点で改
良が加わっている。例えば、ビ
ーム・サーベルのエネルギ、市
費を抑えるオートパワーサン機
構（敵に切りかかる瞬間にビー
ムが自動的・発生する）や操縦
性を向上させるアームレイカー
の装備などがあげられる。

機動戦士ガンダム GUNDAM 逆襲のシャア

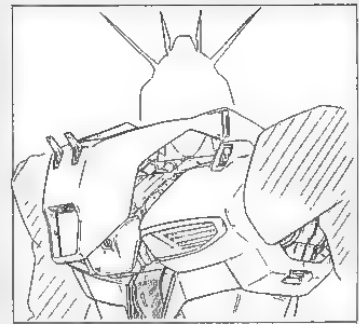
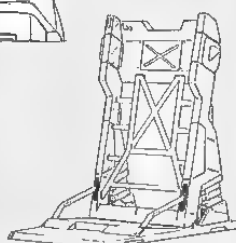


●コクピットハッチ

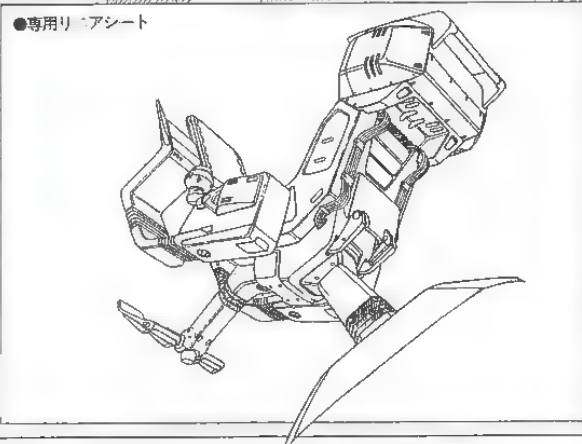
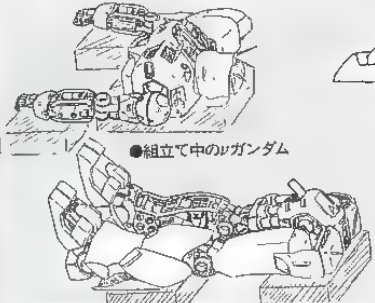


●リアバース

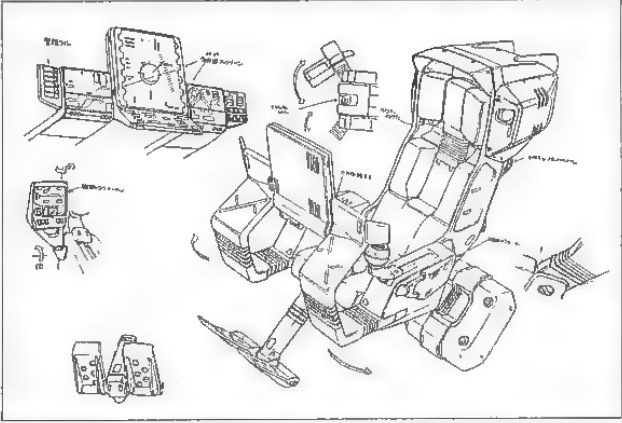
●アナハイム・エレクトロニクス内簡易ベッド



●組立て中のリガンダム



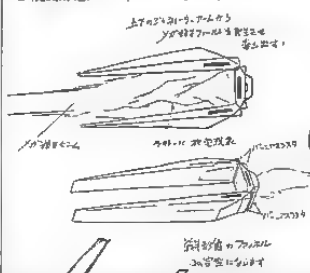
●専用リニアシート



RX-93 フィン・ファンネル 装備レガンダム

RX-93にはサイコフレームとフィン・ファンネルが装備されている。サイコフレームは従来のムーバールフレームにコンピュータチップを金属粒子レベルのサイズで封じ込めたもので、駆動系の直接パイロットの脳波を伝達することができる。これによって機体の追従性が大幅に向上した。また、フィンファンネルは攻撃兵器であるとともにメガ粒子砲から発生する強力な磁場が対ビームバリアーとしての役割を持つ。サイコフレームはこのファンネルを誘導するサイコミュ本体を補助する機能もある。この装備によってRX-93は、文字通り最強のモビルスーツとなったのだ。

●戦闘形態のフィン・ファンネル

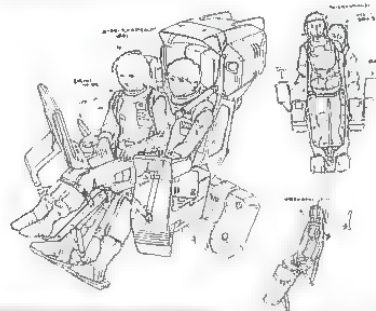


フィンファンネルは、通常状態で展開している。この状態で展開している。この状態で展開している。

RX-93 SPEC

●全高/22m ●本体重量/27.9t ●全備重量/63t ●シールド出力/2,980kW ●スラスター推力/18,300kg×4, 12, 300kg×2 ●アポジモーター数/26 ●センサー有効半径/21,300m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームライフル、ビームサーベル×2、ニューハイパーバズーカ、フィン・ファンネル×6、ビームキャノン、ミサイル×4、バレルガン砲×2

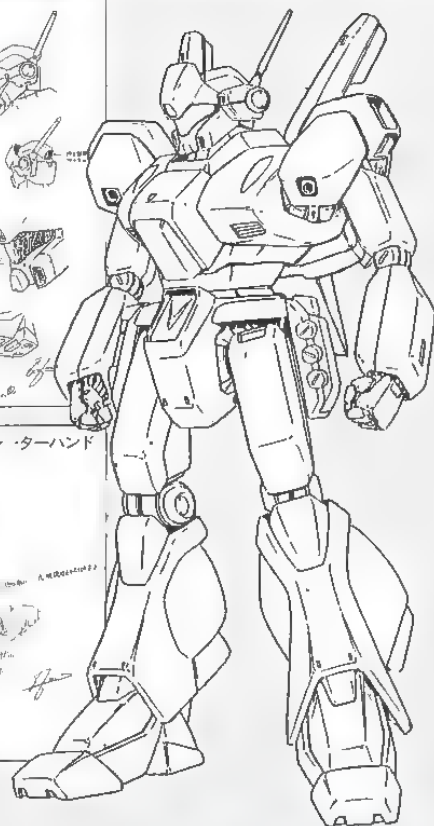
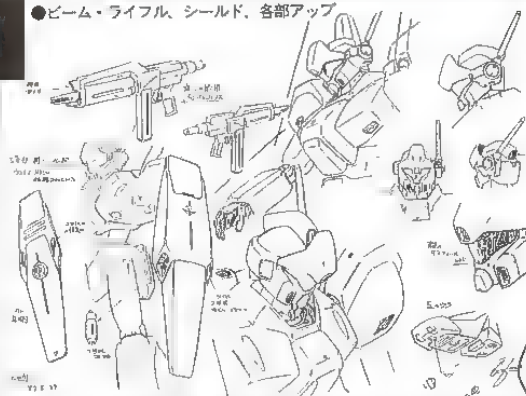
●レガンダム、急造シート。チューンに乗せてアナハイム工場から出発したときのもの



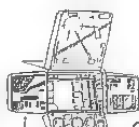
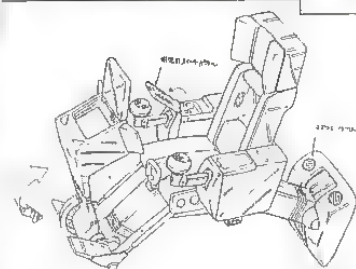
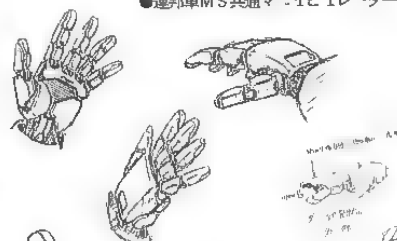
RGM-89 ジェガン

RGM-89 という型式番号が示すようにこの機体は連邦軍の量産機 GM シリーズの発展型である。これまで GM シリーズは連邦軍基地で開発生産されてきたが、この機体はアナハイム社製である。そして GM だけでなく MSA-003 ネモの設計コンセプトが導入されている。ロンド・ベル隊の主力機として量産されている。

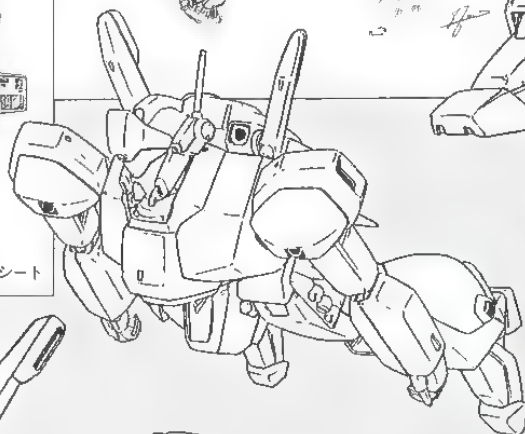
●ビーム・ライフル、シールド、各部アップ



●連邦軍MS共通マニピュレーターハンド



●旧式シート



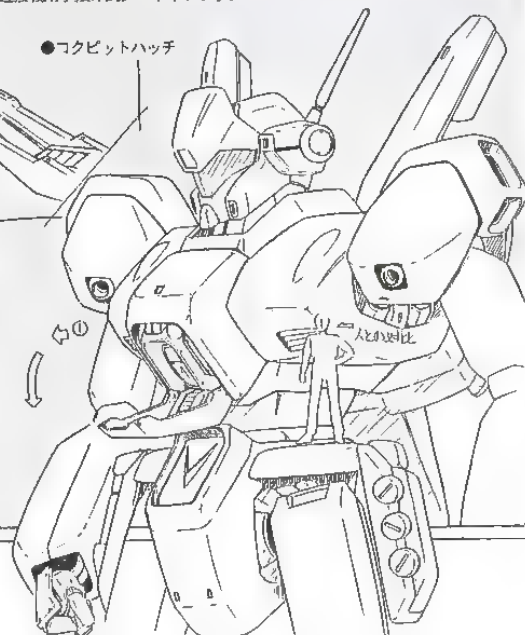
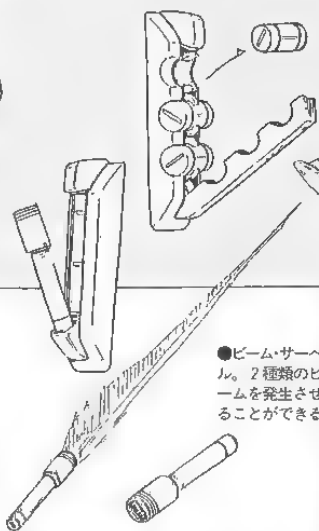
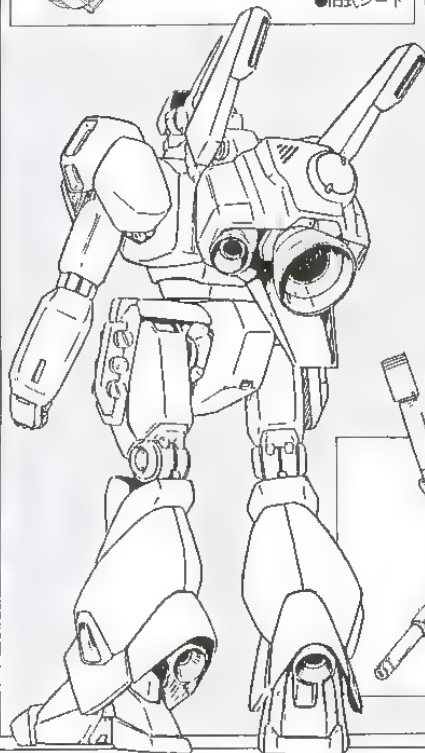
RGM-89 SPEC

●頭頂高/19.0m ●本体重量/21.3t ●全重量/47.3t ●ジェネレータ出力/1,870KW
スラスター推力/12,790kg×29,200kg×2
B. 800×2kg ●アポジモーター数/19 ●センサー有効半径/14,200m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビームライフル、ビームサーベル、バルカン砲×2、ハンドグレネード×1×3、2連装ミサイルランチャー×2

●近接戦用手持式グレネードラック

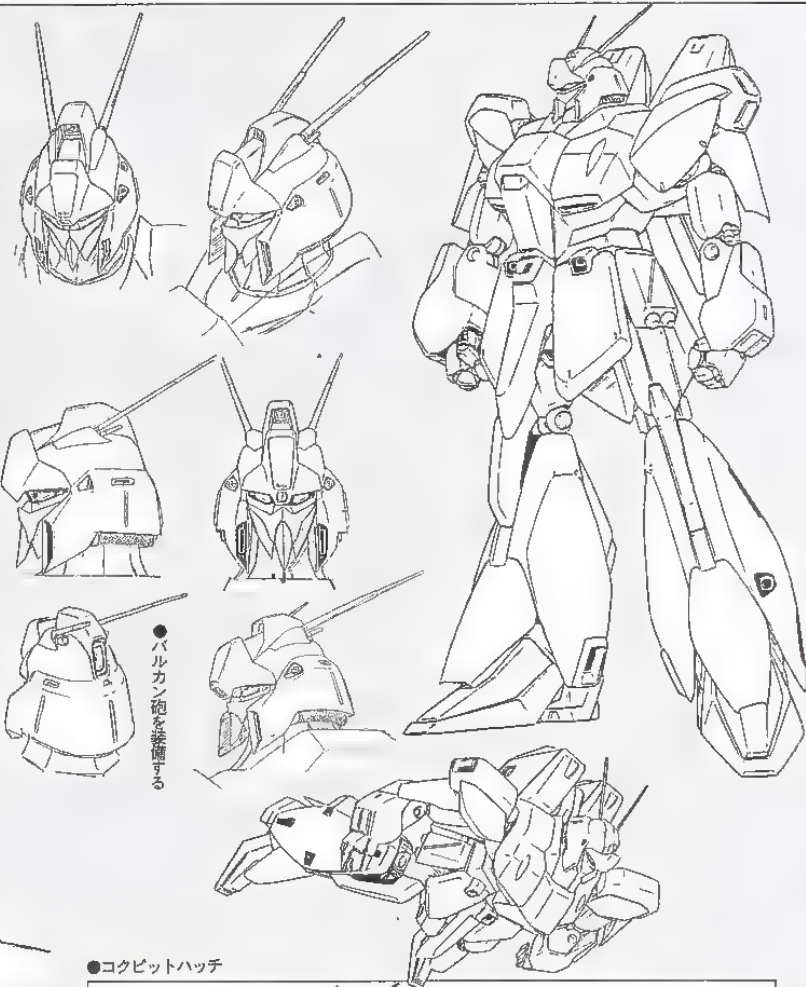
●コクピットハッチ

●ビーム・サーベル。2種類のビームを発生させることができる



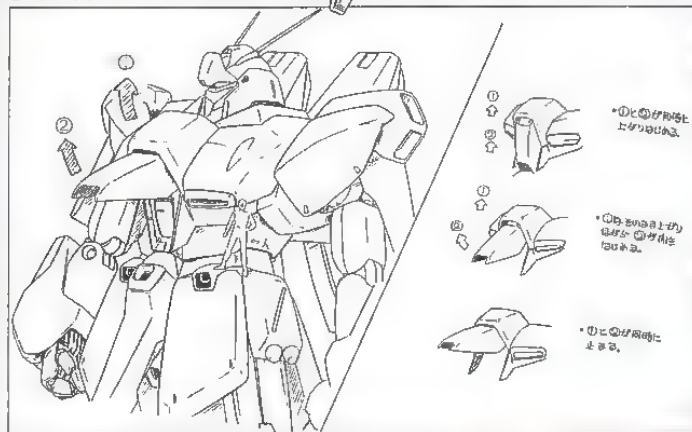
RGZ-91 リ・ガズィ

アナハイム社が開発した試作型モビルスーツ。同機の名称は「リファイン・ガンダム・ゼータ」の略名であり、MSZ-006 Zガンダムの量産化のために試作された機体である。そのため変形機構をできるだけ省略し、変形を主体とするモジュールを追加装備するバックウエポンシステムを採用している。これによって生産性は高まり、機体の脆弱さも解消できた。このシステムは、FXA-050のコンセプトに似ている。最新の技術が投入され、スペック上ではMSZ-006に匹敵するまでだった。特にMA形態では運動性、長距離巡航能力、火力など量産機とは思えない性能を発揮する。だが製造費は依然として高価で（MSZ-006はさらに高かった）量産計画は中断され、試作機の1機のみがロンド・ベル隊のラー・カイラムに送られて実戦配備についた。パイロットはアムロ・レイ大尉だったが、ケーラ・スー中尉に代った。



●バルカン砲を装備する

●コクピットハッチ

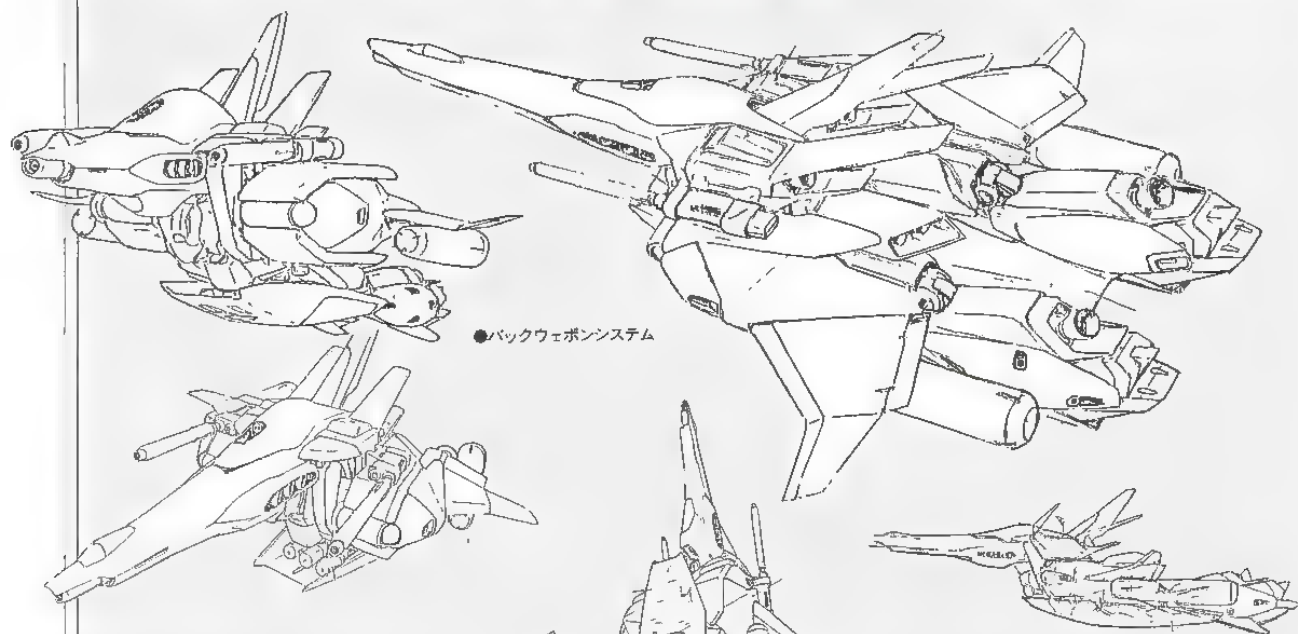


●小破したり・ガズィ



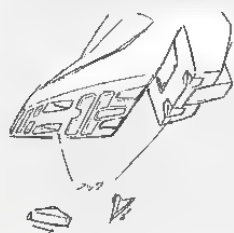
RGZ-91 SPEC

●全高/全幅 20.5m ●本体重量/24.7t ●全機重量/35.2t ●ジェネレーター出力/2,550KW
スラスター推力/14,200kg×2、11,000kg×2、8,600kg×2 ●アポジモーター数/20 ●センサー有効半径/18,900m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームライフル、ビームサーベル×2、2連装グレネードランチャー×2、バルカン砲×2、ハンドグレネードメ3、バックウエポンシステム（大口徑ビームキャノン、ビームキャノン×2、その他翼下にミサイルランチャーなどを装備可能）

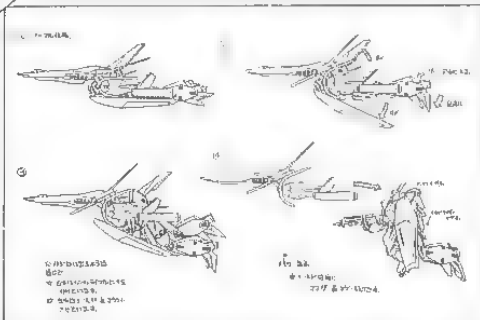


●バックウェポンシステム

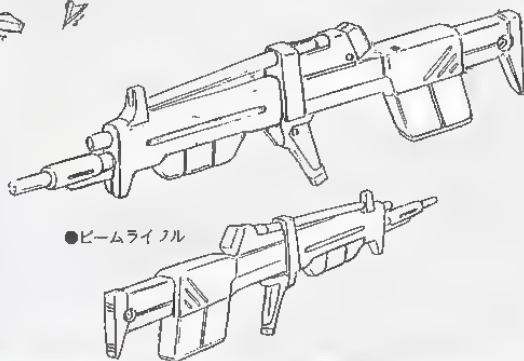
●足の裏、フックを装備する



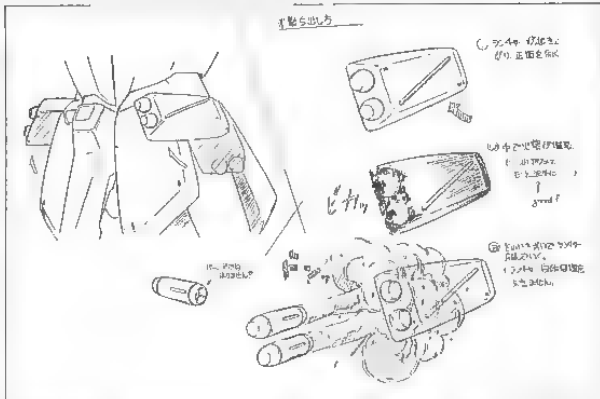
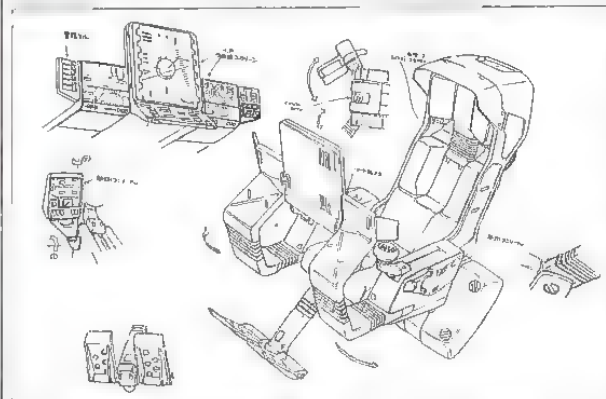
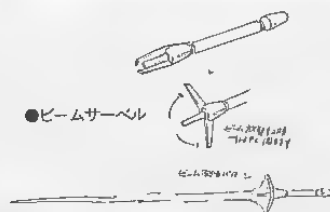
●バックウェポンシステムの切り離し図



●ビームライフル



●ビームサーベル



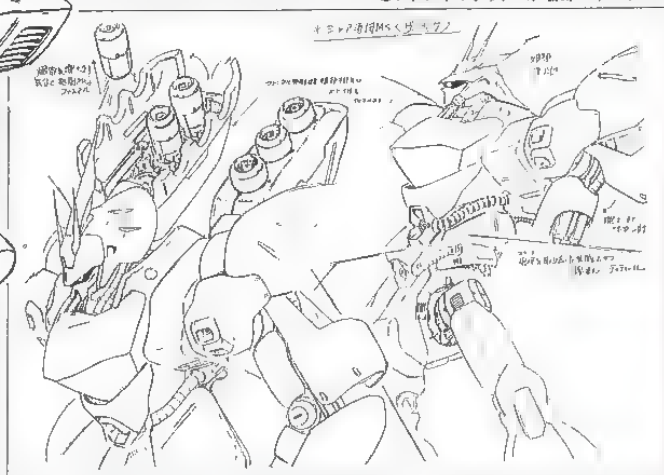
MSN-04
サザビー

サイコミュ、ファンネルを装備するニュータイプ専用機。重装甲だが、全身に装備されたスラスターとアポジモーターによって一般機より運動性は優れている。また、コクピットを頭部に持ち、頭部だけで脱出力カプセルとして、多少の飛行が可能である。RX-93と比較した場合、火力と防御力に勝り、運動性に劣るというところであろう。開発はアナハイム社で、RX-93とは別の技術チームが担当している。サイコフレームに使用された新素材はここから渡されたものである。

武装はファンネルB基に、拡散ビームと集束ビームを撃ち分けられるビームショットガン、ビーム発生板がヒートホークの刃として使用できるビームトマホーク、さらにミサイル、ビームサーベルなどである。



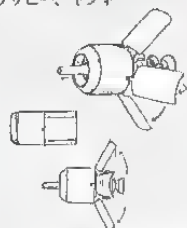
●ファンネルボックス、各部ディテール

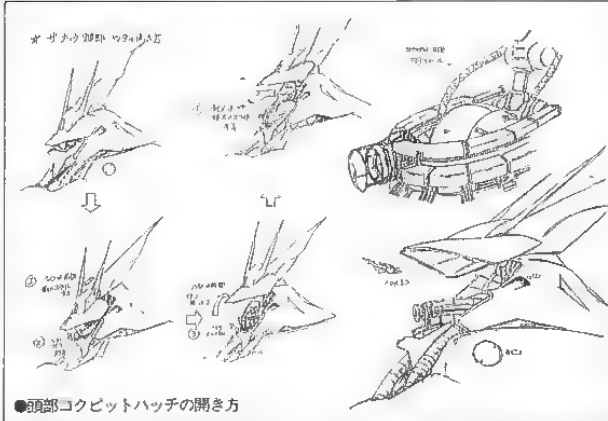
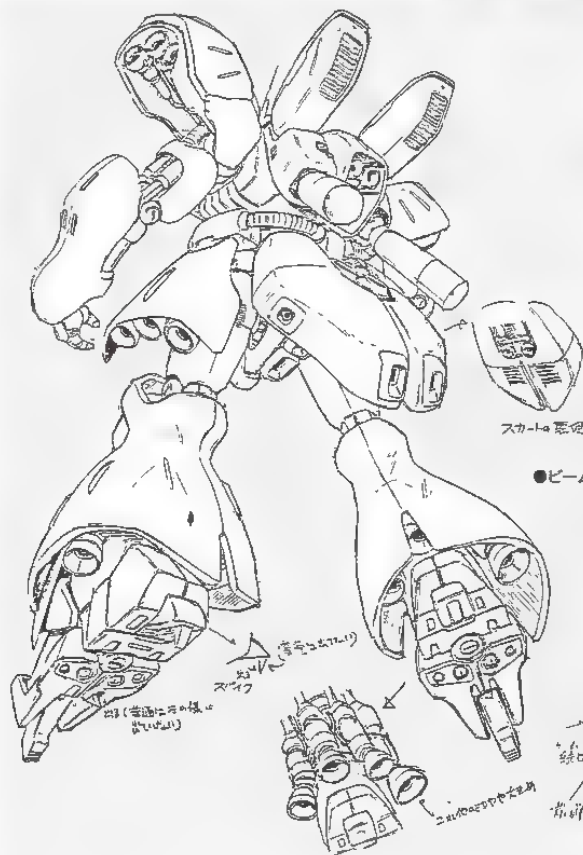


●ファンネル (サザビー、ヤクト・ドーガ共通)

MSN-04 SPEC

●頭頂高/25.0m ●本体重量/30.5t ●全端重量/71.2t ●ジェネレータ出力/3.960KW
スラスター推力/13,300kg×2、14,000kg×2、9,800kg×8 ●アポジモーター数/28 ●センサー有効半径/22,600m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームショットライフル、ビームトマホーク、ミサイル×3、ファンネル×6、拡散メガ粒子砲、他

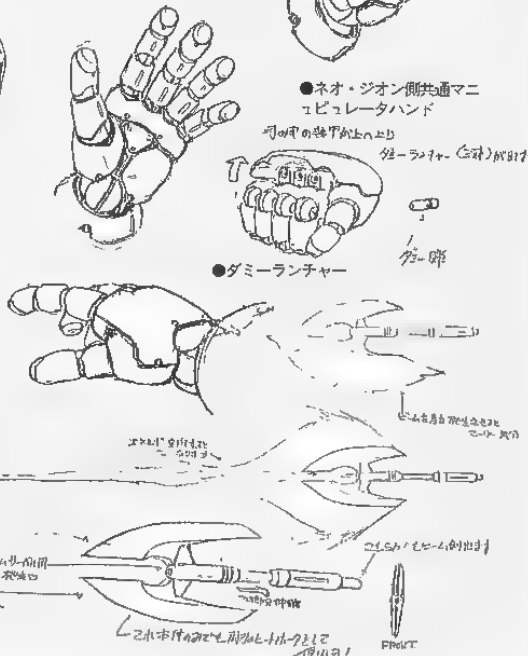
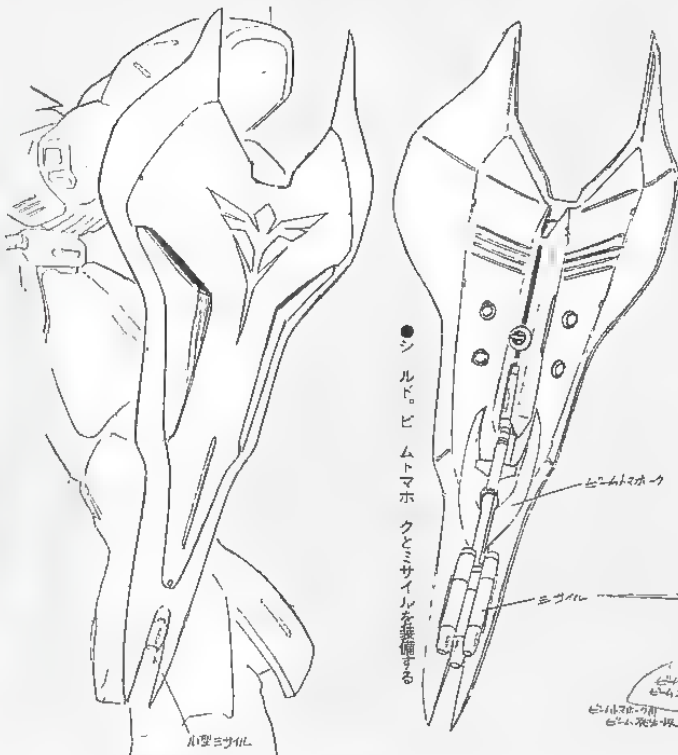
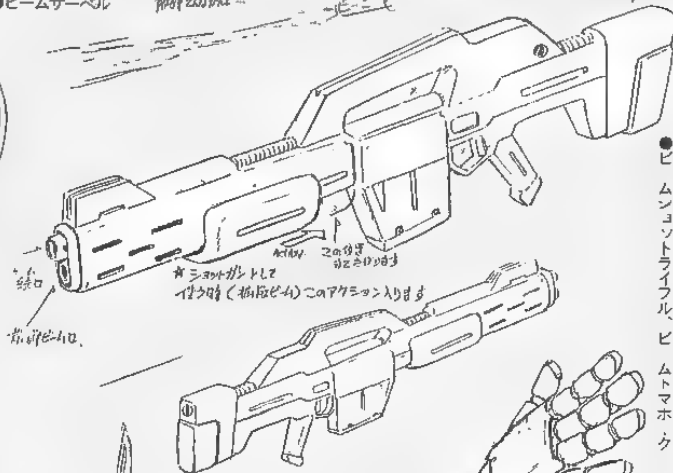




●ビームサーベル

熱線2000W

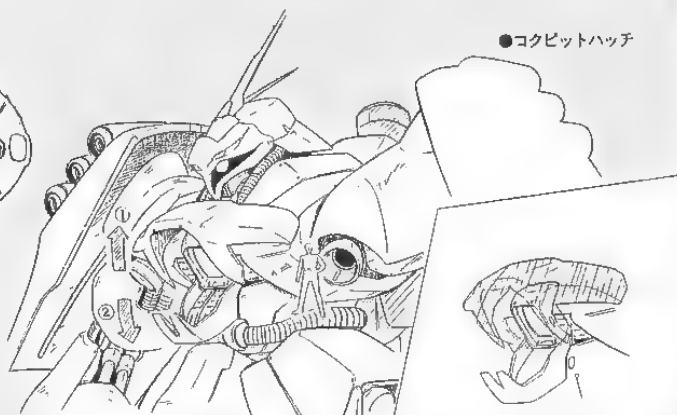
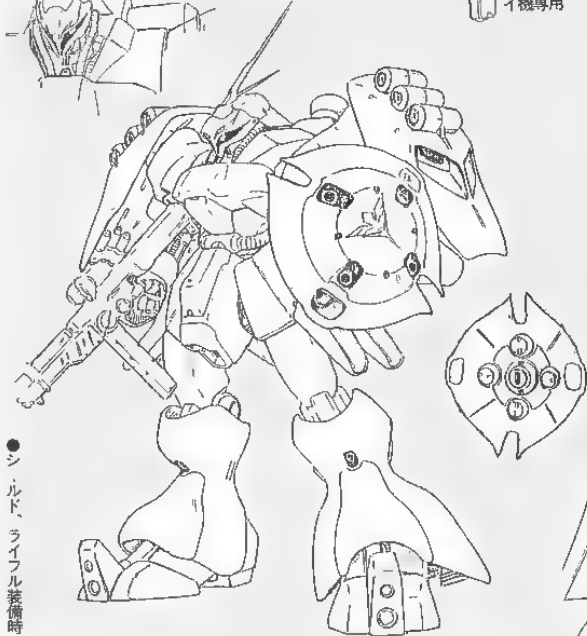
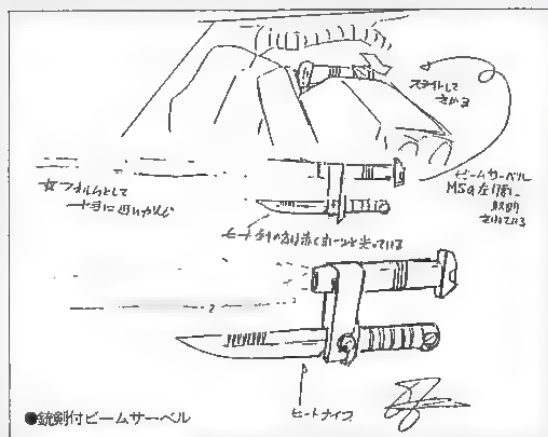
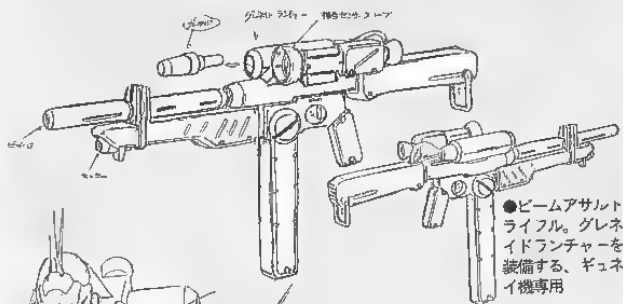
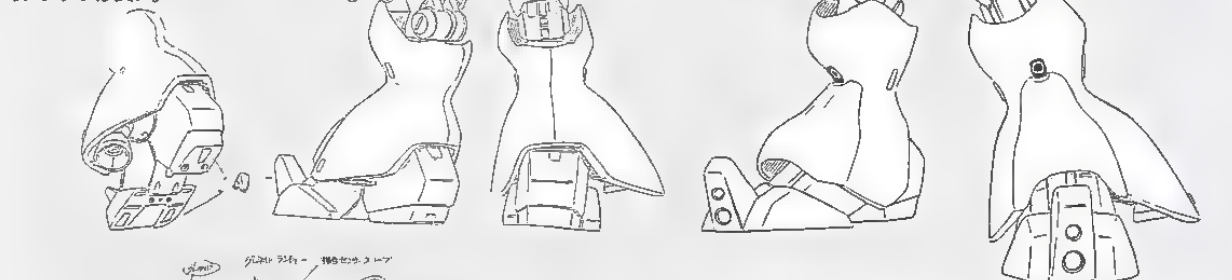
＜多目的ビームリョットライフル＞



MSN-03
ヤクト・ドーガ

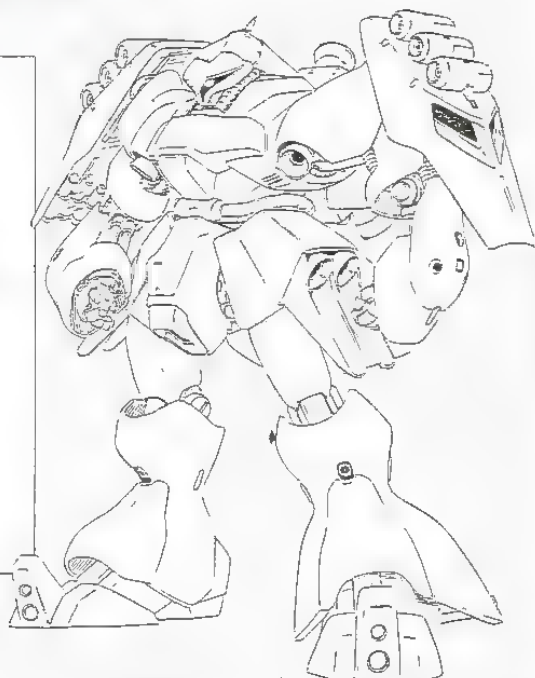
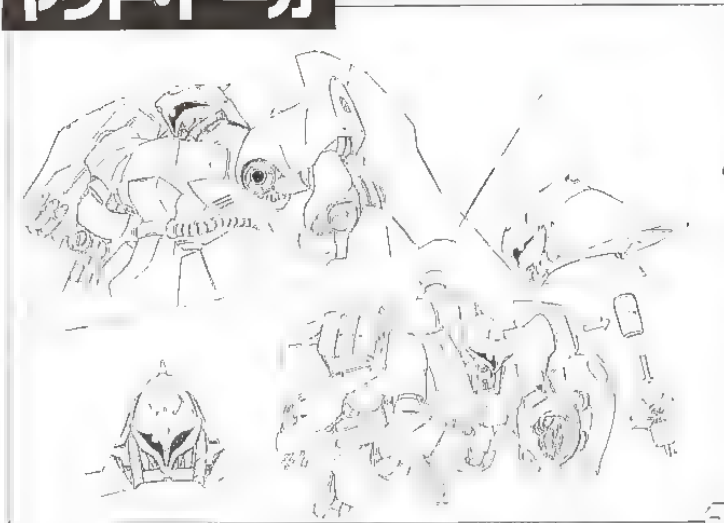
ネオ・ジオン軍の量産機。AMS-119ギラ・ドーガをベースにした重モビルスーツ。ニュータイプ専用機として開発され、ギュネイ用とクェス用の2機が試作された。AMS-119はネオ・ジオンの拠点があるコロニーで開発、製造されたものだが、この機体とMSN-04はアナハイムで開発されている。

ギュネイが乗るブルーの機体はビームアサルトライフルを装備している。また、頭部のアンテナが長い。

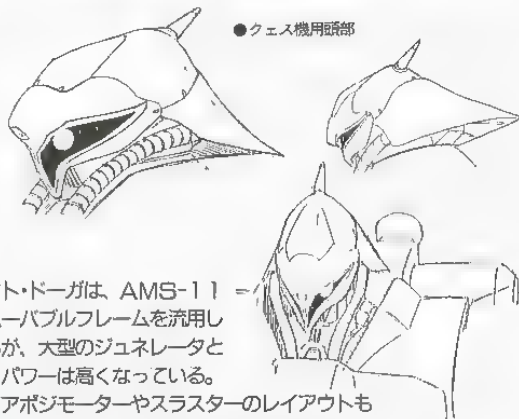


MSN-03 ヤクト・ドーガ

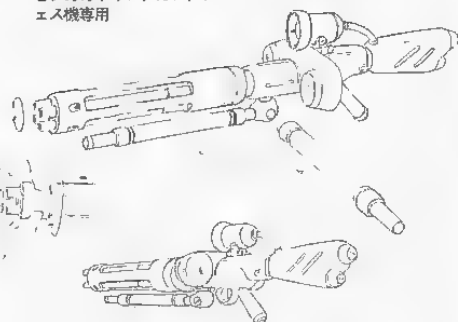
●ファンネル発射アクション、各部ディテール



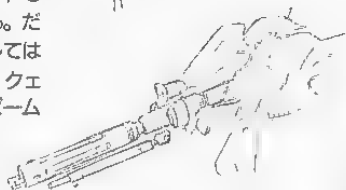
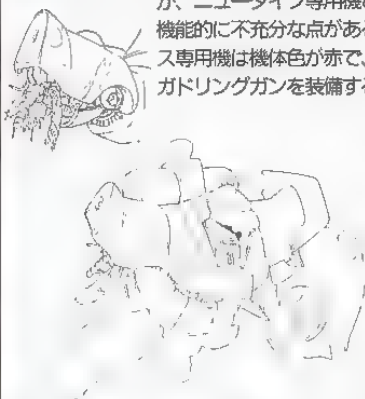
●クエス機用頭部



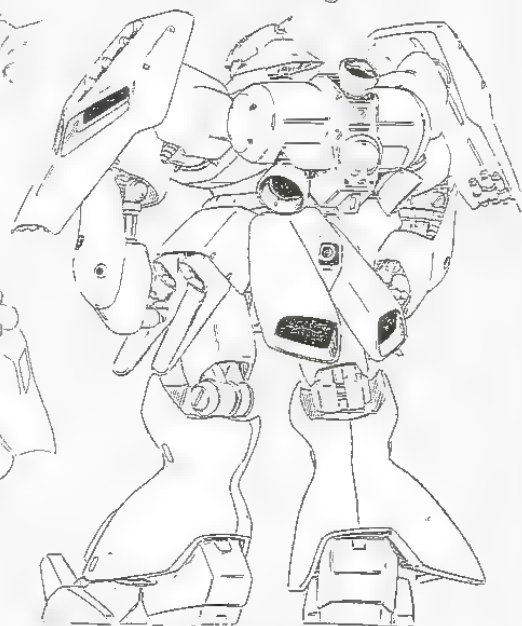
●メガガトリングガン、ク
エス機専用



ヤクト・ドーガは、AMS-111のムーバブルフレームを流用しているが、大型のジュネレータと換装しパワーは高くなっている。また、アポジモーターやスラスターのレイアウトも変更され、外観はまったく異なる機体に見える。だが、ニュータイプ専用機としては機能的に不十分な点がある。クエス専用機は機体色が赤で、ビームガトリングガンを装備する。



●クエス機の右腕損傷度



MSN-03 SPEC

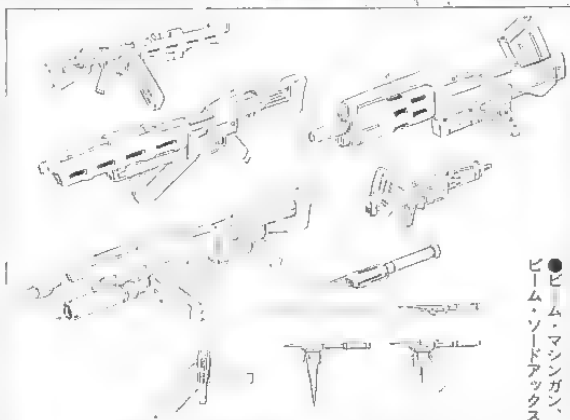
●全高/21.0m ●本体重量/28.0t ●全備重量/64.6t ●ジェネレータ出力/3,340KW
スラスター推力/17,000kg×2、13,000kg×2、11,000kg×2 ●アポジモーター数/17 ●センサー有効半径/20,500m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームアサルトライフル、ビームサーベル、ミサイル×6、4連装メガ粒子砲(シールド)、メガガトリングガン

AMS-119 ギラ・ドーガ

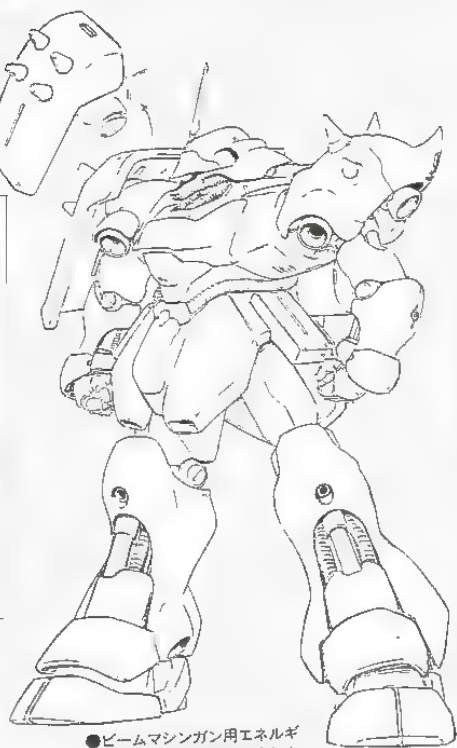
再興したネオ・ジオンの主力量産モビルスーツ。MS-05ザクから続く、ジオン製モビルスーツの流れをくむが、正統な後継機と

はいいかなく、それぞれ発展した機種が集大成といったほうが正しい。だが、機体のシンプルさはかつての名機MS-06ザクIIを思わせる設計だ。武装も充実しており、一般兵士用と小隊長クラス用に分かれたビームマシンガンに、ソード、ピック、アックスという3種のビームが発生するビームソードアックス、さらにグレネードランチャーとスツルムファウストなどが標準装備されている。また、バックパックは宇宙用を装備しているが作戦に応じ交換が可能だ。

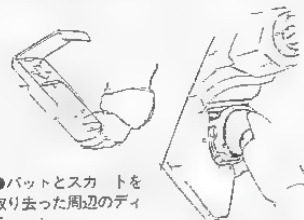
ジオンの伝統の通り小隊長以上の指揮官機の頭部には頭飾が取り付けられている。



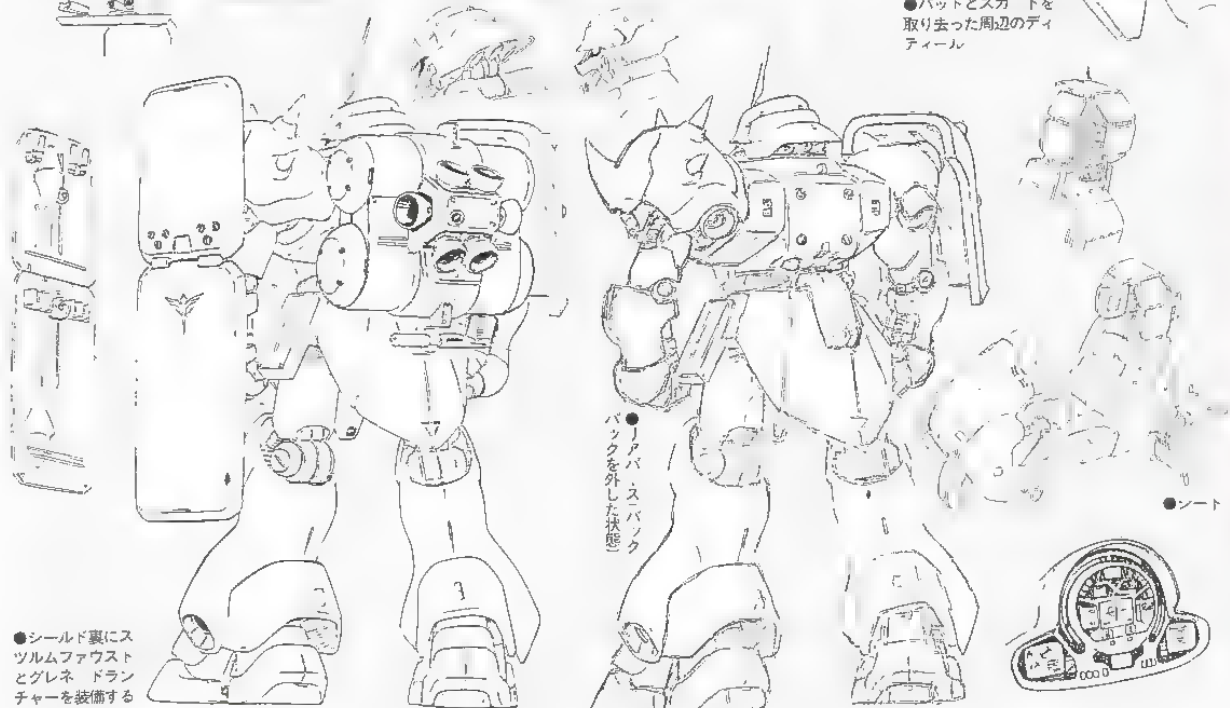
●ビームマシンガン、ビーム・ソードアックス



●ビームマシンガン用エネルギーマガジンケースの取り出し方



●バックとスカートを取り去った周辺のディテール



●リアバウスバックパックを外した状態

●シールド裏にスツルムファウストとグレネードランチャーを装備する

●シート

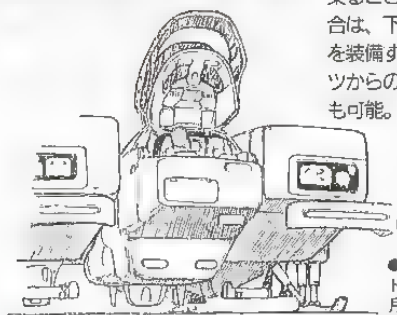
AMS-119 SPEC

●全高/20.0m ●本体重量/23.0t ●全機重量/50.1t ●ジェネレータ出力/2,160kW
スラスター推力/14,000kg×2、13,000kg×2 ●アポジモーター数/15 ●センサー有効半径/16,400m ●装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ●武装/ビームマシンガン、ビームソードアックス、クインードランチャー、シュツルムファウスト

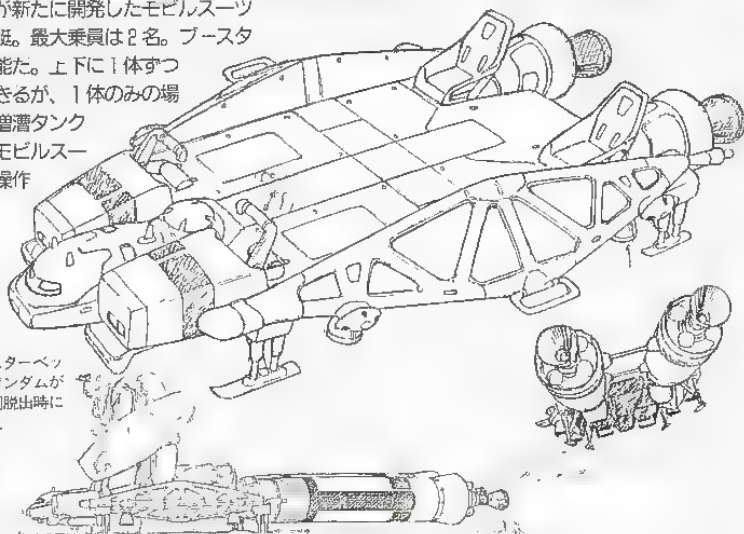


ベース・ジャバー

地球連邦軍が新たに開発したモビルスーツ用長距離輸送艇。最大乗員は2名。フースター1機の装着も可能だ。上下に1体ずつ乗ることができるが、1体のみの場合は、下面に増漕タンクを装備する。モビルスーツからの遠隔操作も可能。

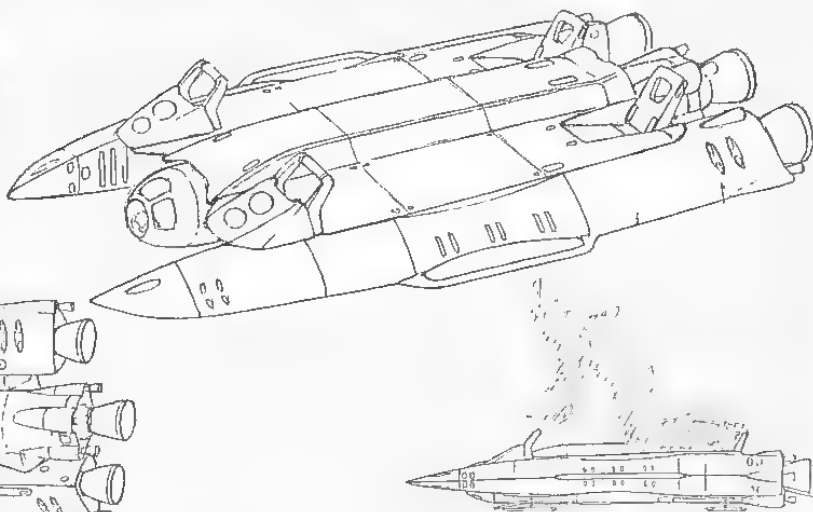
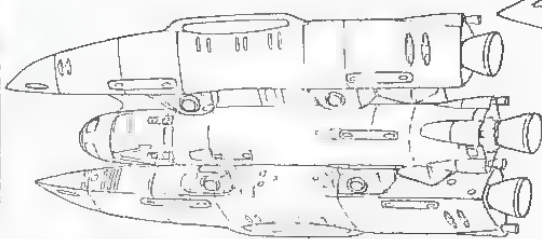


●フースターベッド。1ガンダムが月引力圏脱出時に使用した



シャクルス

ネオ・ジオン側が使用するモビルスーツ用長距離輸送艇。乗員は1名。ベースジャバーと同じようにモビルスーツ側からの遠隔操作が可能だ。推力はこちらのほうが大きい。モビルスーツは1体しか載せられない。



α・アジール

ネオ・ジオン軍の超大型モビルアーマー。全装備時の全長は100メートルを超える。シルエット的には一年戦争時代に作られたMSN-02ジオンに似ているが、それだけでなくMAN-08エルメスや、AMX-004キューベレイなど、さらにはサイコミュ対応のすべてのモビルスーツ、モビルアーマーを参考にして建造された機体だ。脚部に相当する部分はストウルススラスタユニットで、内部にプロペラントタンクがあり、燃料を使い切った段階で投棄する。このユニットはこの巨体をどのモビルスーツよりも速く、戦場に投入するための推進器である。足がないように見えるが、完成した機体である。武装はファンネルの他に有線サイコミュ式メガアーム砲、バルカン砲、メガ粒子砲などがある。

NZ-333 SPEC

●全長/109.26m ●頭頂高/58.4m ●本体重量/128.6t ●全備重量/267.4t ●ジェネレータ出力/19,830KW ●スラスタ推力/933.50Dkg×1, 468,000kg×2, 87,000kg×4 ●アゴジモーター数/31 ●センサー有効半径/23,800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/2連装バルカン砲、メガ粒子砲、有線サイコミュ式メガアーム砲×2、ファンネル×9

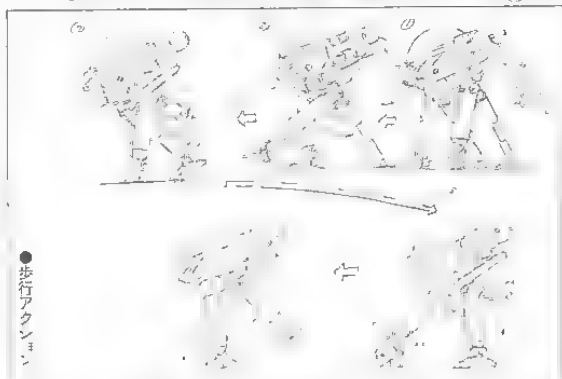
●輪転形態

●ファンネル・サザビーに装備されているものより大型である

●各部ディテール

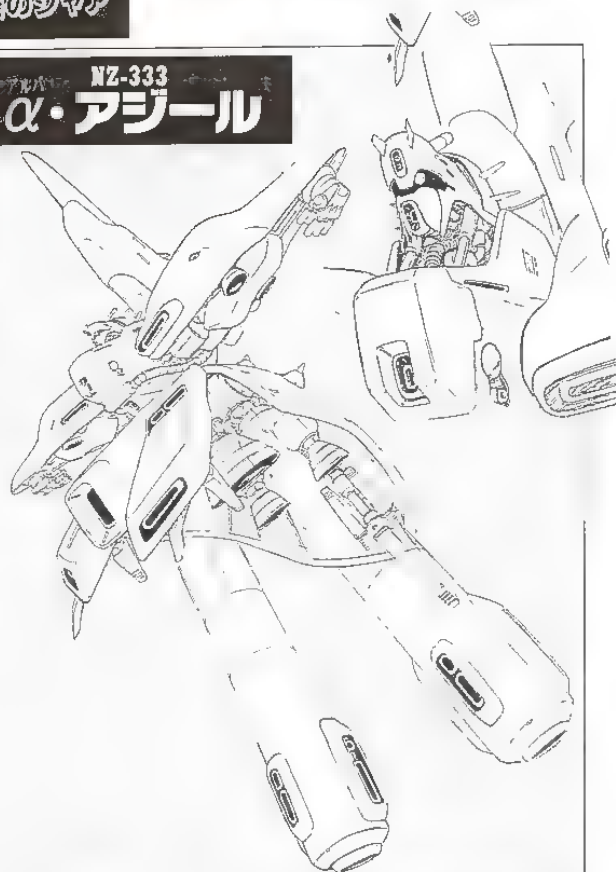
モビルボット メット

作業用モビルスーツの一種だが、4本脚で独得の歩行システムを持つ。機密性があり宇宙空間での作業も可能。脚部はマニピュレーターとしても使用できる。



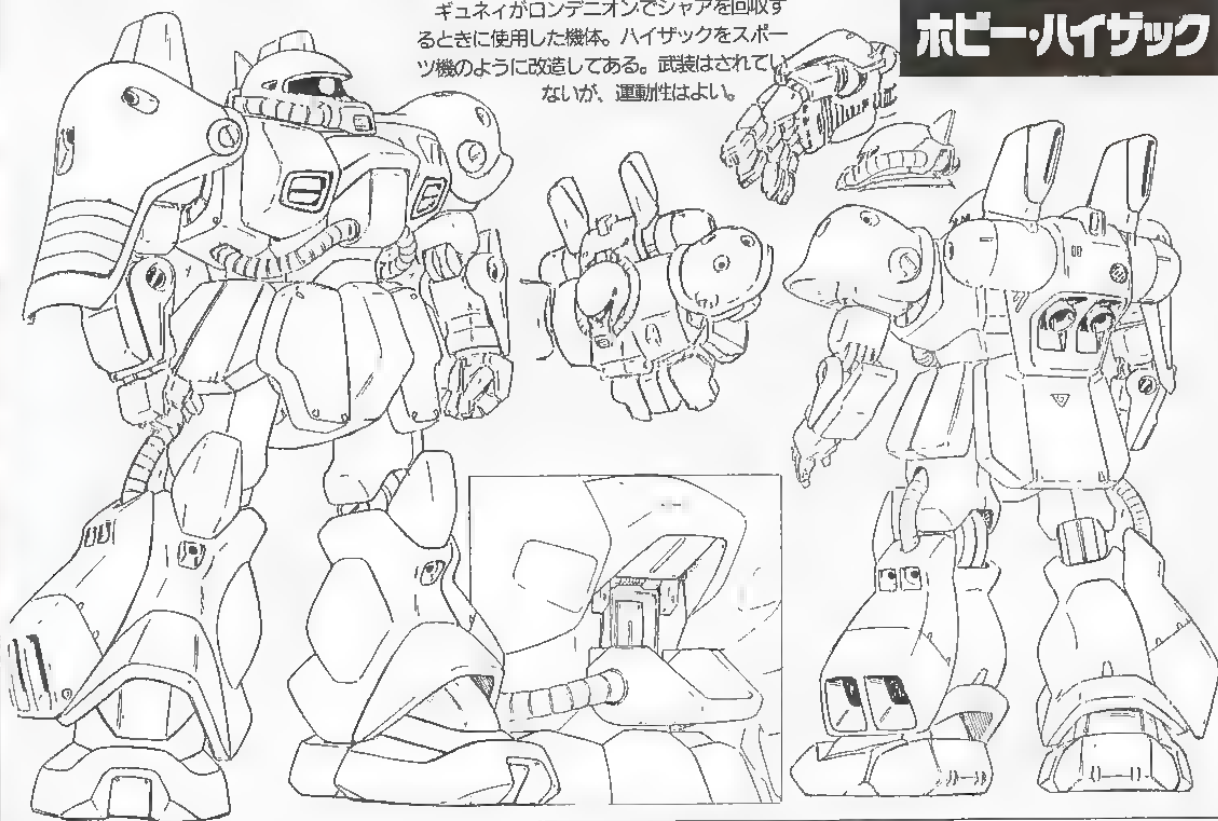
●歩行アクション

NZ-333 α・アジール



ギニューがロンデニオンでシャアを回収するときに使用した機体。ハイザックをスポーツ機のように改造してある。武装はされていないが、運動性はよい。

ホビー・ハイザック



シールド (ラフ)

RX-78NT-1 アレックス

RX-78NT-1は、一年戦争時に連邦軍が開発した4機目の「ガンダム」である。NT-1の特徴は、第1に機体の追従性が高いことで、最新のマグネットコーティング技術、アポジモーターの増設及び推力向上、全周囲モニターを採用している。

RX-78NT-1 SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/40.0t ●全備重量/72.5t ●ジェネレーター出力/1,420 KW ●スラスター推力/35,000kg×2 ●7,000 kg×2 ●アポジモーター数/19 ●センサー有効半径/5,900m ●装甲材質/不明 ●武装/60mmバールカン砲、ビームサーベル×2、90mmガトリングガン×2、ビームライフル、シールド

腕部90mmガトリング砲

ビームライフル (ラフ)

ムサーベル

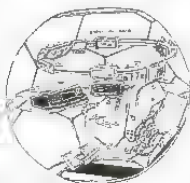
コクピットハッチオープンパターン

NT-1は、かねてより進められていたフルアーマー・オペレーションにより、チョバムアーマー(複合装甲=ハイブリッドアーマーと一般的に呼ばれている)製の増加装甲が試作された。これによって全備重量は95tにはね上がり、運動性は極度に低下することになった

RX-78NT-1・FA アレックス・FA

チョバムアーマー 装備時のハッチの開き方

アレックス試作リアント



リアントクランプ

RX-78NT-1・FA SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/40.0t ●全備重量/95.0t ●スラスター推力/ノーマル状態+7,000 kg×2 ●アポジモーター数/13

RGM-79G ジム・コマンド

量産型のRGM-79系のMSは、汎用性にすぐれているため、多様な任務に対応することができた。この機体はコロニー戦用の装備を施してあるだけで、性能等に決定的な差はない。しかし、RGM-79シリーズ自体がかなりのバリエーションを生んだ時期と重なるため、ノーマル機とは仕様、外観、武装等が異なる。

RGM-79G SPEC

●頭頂高/18.0m ●本体重量/43.5t ●全備重量/56.4t ●ジェネレーター出力/1,330kW ●スラスター推力/26,500kg×2 ●7,000kg×2 ●アゴジモーター数/10 ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/60mmバルカン砲×2、マシンガン、ビームサーベル×2、シールド

RGM-79GS

ジム・コマンド

RGM-79GSは、RGM-79の性能向上機で、Lアーマー、Sカスタムのように特定の機能や装備を追求したものではなかった。この時期はバリエーションに対応するためのノウハウも確立され、この機体においても宇宙戦用の装備を施しただけで、武装と外観以外に特別な改修は受けていない。

RGM-79GS SPEC

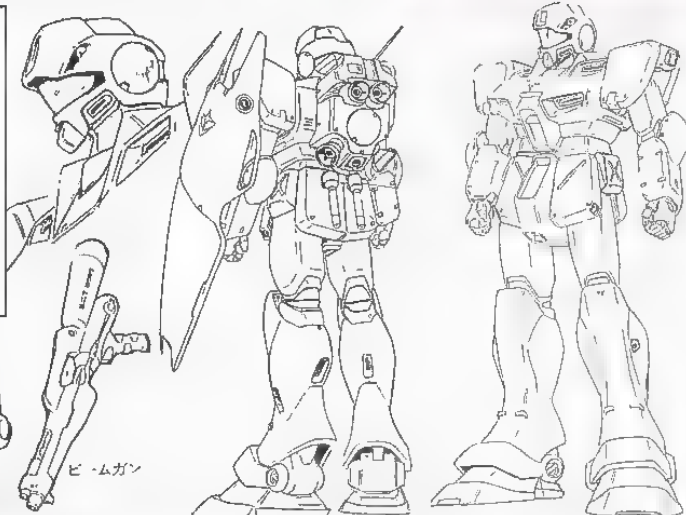
●頭頂高/18.0m ●本体重量/44.6t ●全備重量/75.0t ●ジェネレーター出力/1,390kW ●スラスター推力/21,000kg×2 ●76,000kg×2 ●アゴジモーター数/14 ●センサー有効半径/6,000m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/60mmバルカン砲×2、ビームガン、ビームサーベル×2、シールド

ビームサーベル



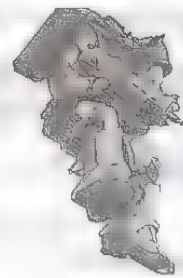
ビームガン

脚部スラスター

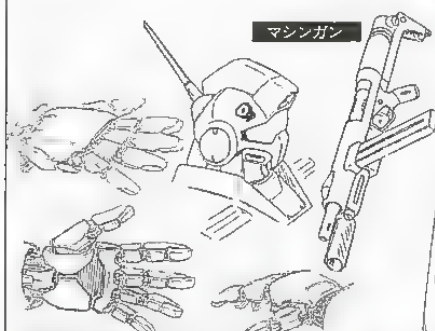


「一年戦争」後半のモビルスーツ。コロニー戦争の最中、地球連邦軍は、地球防衛軍（E.F.）のMSを改修して、コロニー戦争に投入した。この改修は、MSの性能を向上させるだけでなく、コロニー戦争に特化した装備を追加した。RGM-79GSは、RGM-79の性能向上機で、Lアーマー、Sカスタムのように特定の機能や装備を追求したものではなかった。この時期はバリエーションに対応するためのノウハウも確立され、この機体においても宇宙戦用の装備を施しただけで、武装と外観以外に特別な改修は受けていない。

「一年戦争」後半のモビルスーツ



この機体は、コロニー戦争の最中、地球連邦軍は、地球防衛軍（E.F.）のMSを改修して、コロニー戦争に投入した。この改修は、MSの性能を向上させるだけでなく、コロニー戦争に特化した装備を追加した。RGM-79GSは、RGM-79の性能向上機で、Lアーマー、Sカスタムのように特定の機能や装備を追求したものではなかった。この時期はバリエーションに対応するためのノウハウも確立され、この機体においても宇宙戦用の装備を施しただけで、武装と外観以外に特別な改修は受けていない。

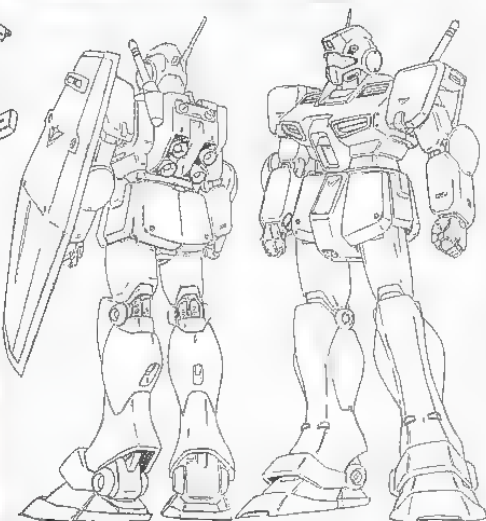


マシンガン

連邦軍MS共通マニピレータ

RGM-79D SPEC

●全高/18.0m●本体重量/44.7t●全備重量/58.7t●ジェネレーター出力/1,250KW●スラスター推力/15,000kg×4●アポジモーター数/5●センサー有効半径/5,790m●装甲材質/チタン・セラミック複合材●武装/0.0mmバズーカ砲×2、マシンガン、ビームサーベル×2、シールド



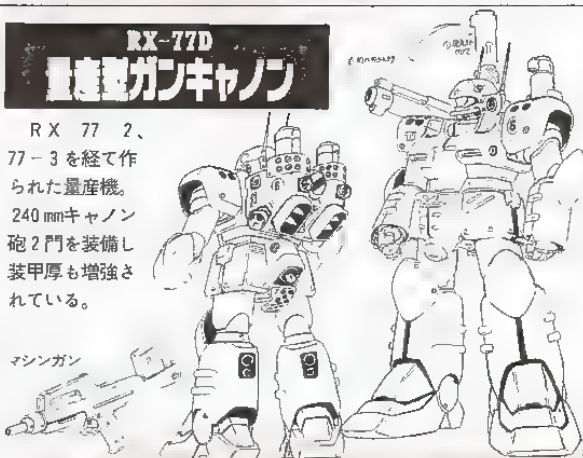
RGM-79D 寒冷地専用ジム

この機体は、RGM 79ジムの生産体制が後期に入ってから設計されたもので、技術的にはRGM 179ジムII（グリップス仕様）とMSA 003 ネモに分派される直前の機体である。性能的には、通常のRGM 79ジムと大きな差はなく、寒冷地に対応したパーツの換装を行った程度で、武装をビームスプレーガンからマシンガンに変えているのが主な特徴である。

RX-77D 量産型ガンキャノン

RX 77 2、77-3を経て作られた量産機。240mmキャノン砲2門を装備し装甲厚も増強されている。

マシンガン

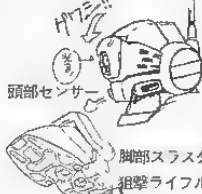


RX-77D SPEC

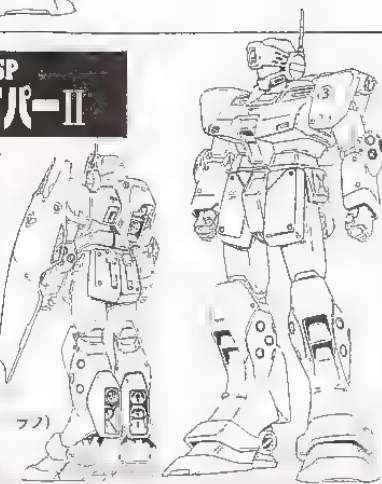
●全高/17.5m●本体重量/51.0t●全備重量/70.2t●ジェネレーター出力/1,410KW●スラスター推力/25,000kg×3●アポジモーター数/5●センサー有効半径/7,300m●装甲材質/チタン・セラミック複合材●武装/60mmバズーカ砲×2、キャノン砲×2、マシンガン

RGM-79SP ジム・スナイパーII

射撃用レーザーセンサー、電子光学式高倍率カメラ装備の狙撃用ジム。

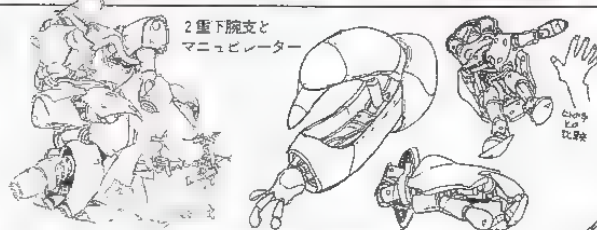


頭部センサー
脚部スラスター
狙撃ライフル

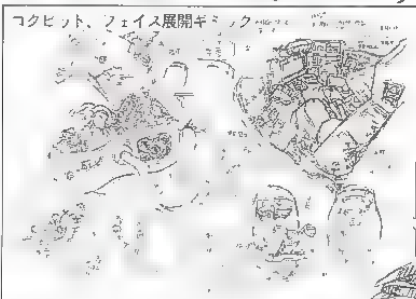


RGM-79SP SPEC

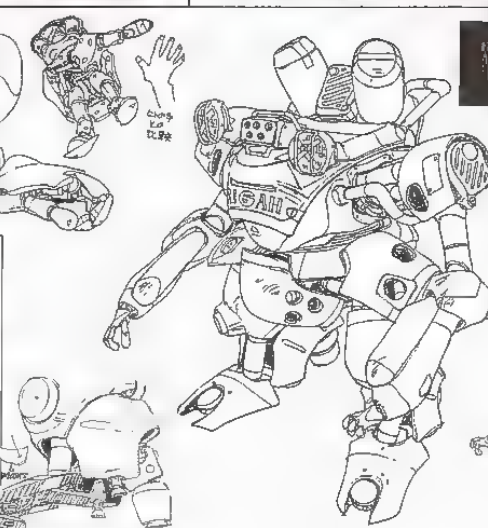
●全高/18.0m●本体重量/45.0t●全備重量/61.0t●ジェネレーター出力/1,390KW●スラスター推力/21,000kg×2●アポジモーター数/4●センサー有効半径/8,700m●装甲材質/チタン・セラミック複合材●武装/狙撃ライフル、ビームサーベル×2、シールド、狙撃ライフル



2重下腕支とマニピレータ



コックピット、フェイス展開ギミック



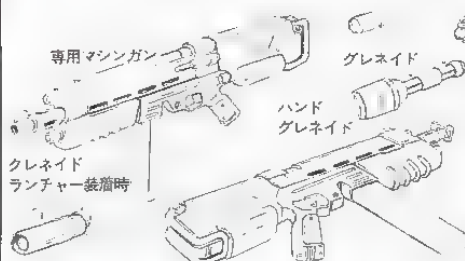
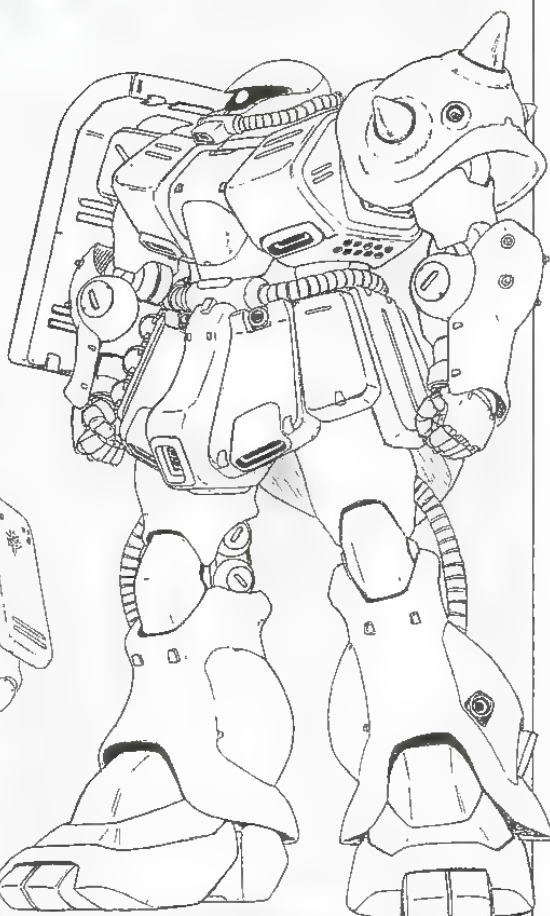
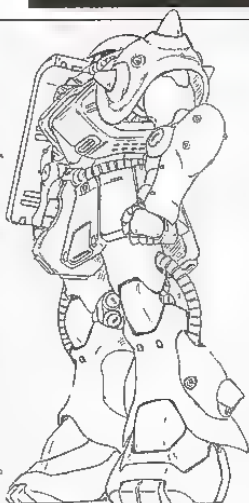
RX-35E リアア35ドラケンE

連邦軍サイド6駐留部隊、通称「リアア軍」が保有しているMM S。2重下腕支のマニピレータを使用している。



MS-06FZ
ザク改

この機体はMS-09R II、MS-14Dと同様に、統合整備計画により改善された第2期生産型MSである。だが、他の機種と異なり製造台数が多かったため、全て改修機で型式番号も変更されるにいたらなかった。主な改修点は、コクピット、機体各所のアポジモーターの大型化、スラスターの大型化などである。このため総推力は改修前よりも70%増しになっているが、推進剤の総量は変わっていないため戦闘最大推力時の限界時間は半分になっている。また、武装面も一新されグレネードランチャー装着可能なマシンガンやハンドグレネイドなど、RGM-79に遅れをとることはない。



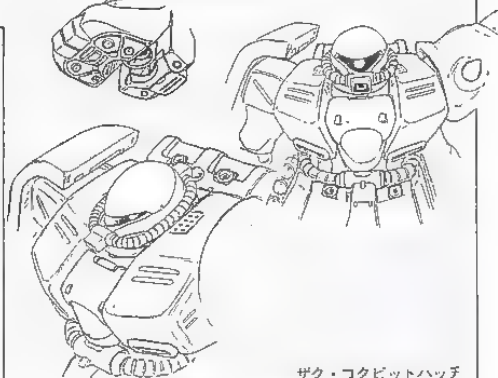
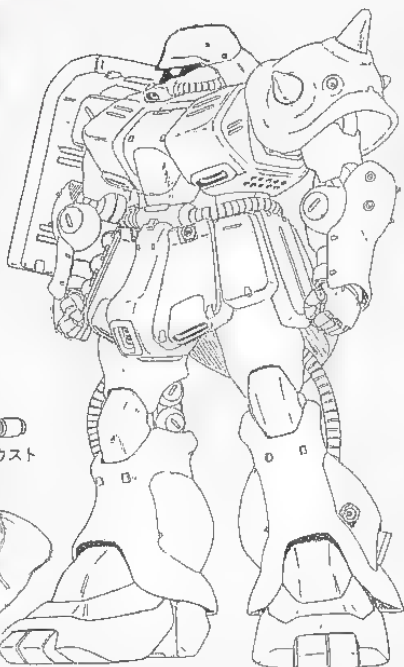
MS-06FZ SPEC

●全高/17.5m ●本体重量/56.2t ●全備重量/74.5t ●ジェネレーター出力/976KW ●スラスター・推力/24,500kg×3、3,000kg×2 ●アポジモーター・数/14 ●センサー有効半径/3,200m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/専用マシンガン、ハンドグレネイド×3、シュツルム・ファウスト、他

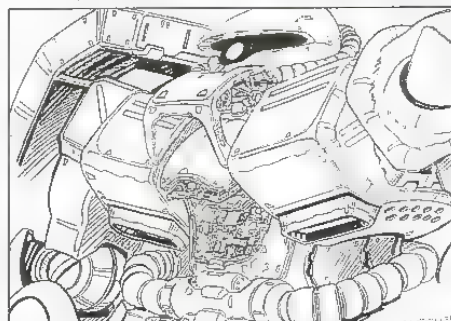
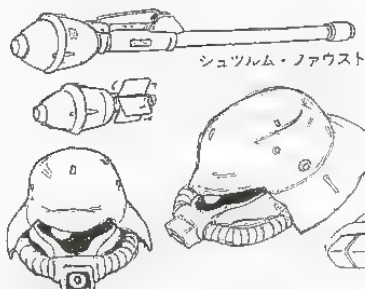
脚部スラスター

MS-06FZ
ザクBタイプ

この機体は、現地での修理、あるいはパイロット等の要請による設計を受け入れ作られたものである。大戦末期、機体に明らかな支障をきたさない限りは、マーキングやディテールアップ等は各部隊の責任で行なわれていた。逆にその結果、MS-06シリーズは数々のバリエーションを生み出し得たと言える。



ザク・コクピットハッチ



MSM-07E

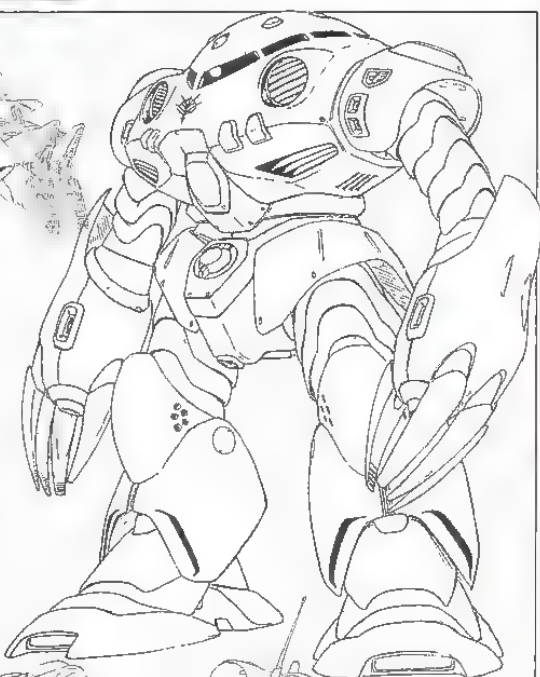
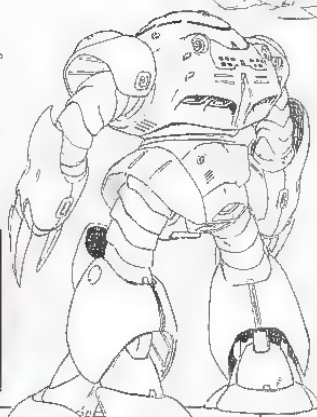
ズゴックE (エクスベリタッド)

水陸両用型の中では最も陸戦能力が高いと評価されているMSM-07ズゴックではあるが、後期生産型はSタイプ（指揮官専用機）に移行されている。この機は試験用に改装されたもので、ジェットパックを装備することによって、水中航行速度が向上し航続距離も延長されている。

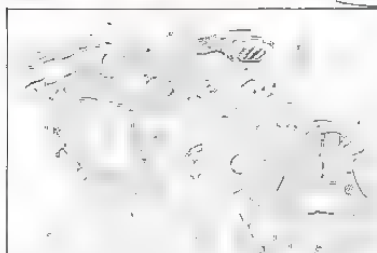
MSM-07E SPEC

●全高/18.4m ●本体重量/69.5t ●基準排水量/311.0t ●ジェネレーター出力/2,570kg ●スラスター推力/20,000kg×4 ●16,000kg×2 ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/脚部ビームカノン×2 ●魚雷発射管×6

航行状態



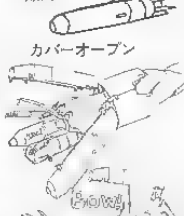
ジェットパック装備時



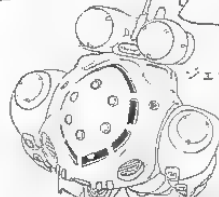
ズゴックE、ハイゴックコクピット

ジェットパック装備

魚雷



カバーオープン

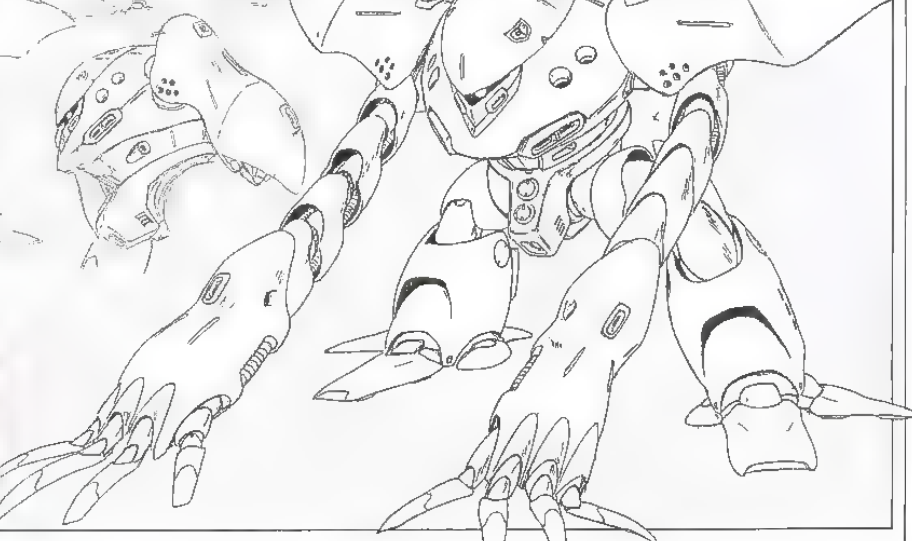
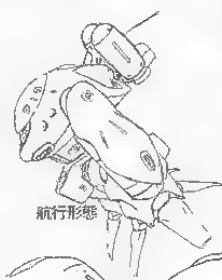


MSM-03C

ハイゴック

この機体は、MSM-03を基本とした全面改装型として開発された機体である。再度の地球進攻まで開発が凍結されていたAMX-109への過剰的な機体となっている。

航行形態

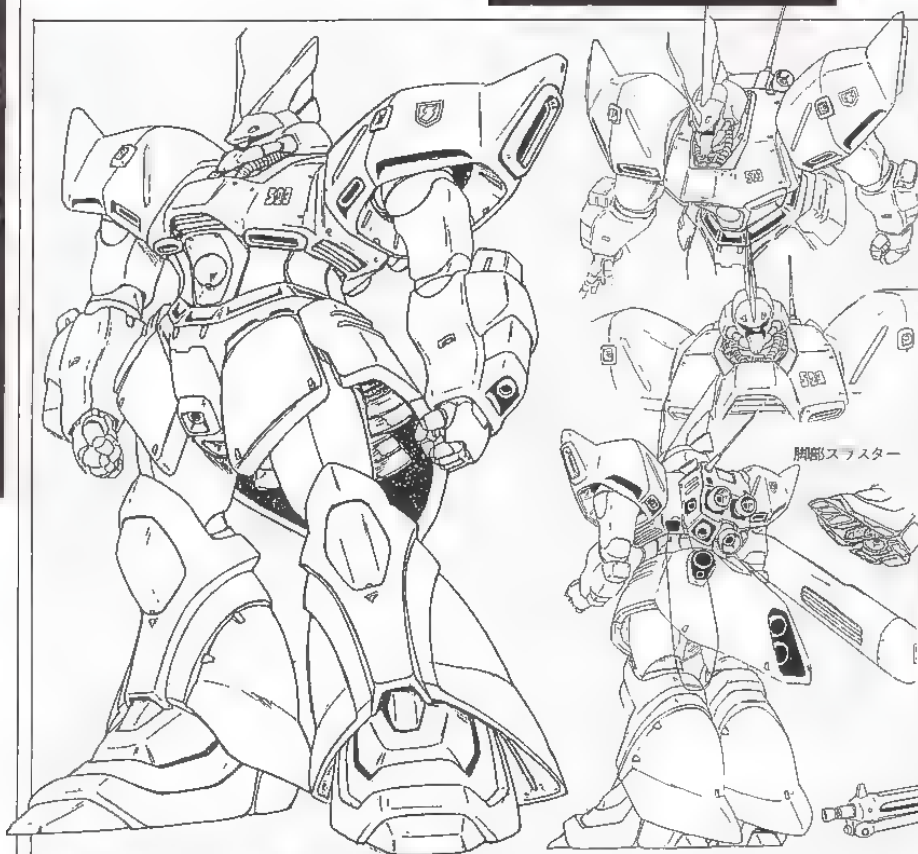


MSM-03C SPEC

●頭頂高/15.4m ●本体重量/54.5t ●基準排水量/253.0t ●ジェネレーター出力/2,730kW ●スラスター推力/30,000kg×2 ●10,000kg×1 ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/腕部ビームカノン×2 ●魚雷発射管×4 ●ハンドミサイルユニット(O.P.)×2

MOBILE SUIT GUNDAM 0080

WAR IN THE POCKET

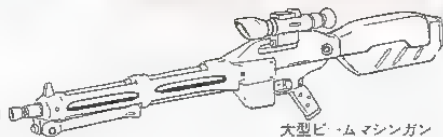


MS-14JG ゲルググ (イェーガー)

地球連邦軍のRXシリーズを超えるべく設計されたMS 14シリーズは、それぞれの装備等に応じて、A、B、Cタイプとして分類されているが、この機体は装備に特別な仕様の違いは認められない。しかし、バックパックにプロベラントタンクが装備され、ビームライフルの形状も異なっている。このビームライフルは精度が高く、これを装備したJGタイプは「ゲルググ狙撃型」とも呼ばれるMS-14シリーズの最終量産タイプで、生産された台数もきわめて少ない。

MS-14JG SPEC

●頭頂高/19.2m ●本体重量/40.5t ●全備重量/80.3t ●ジェネレーター出力/1,490 KW ●スラスター推力/21,000kg×5、24,500kg×3 ●アポジモーター数/24 ●センサー有効半径/6,300m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/大型ビームマシンガン



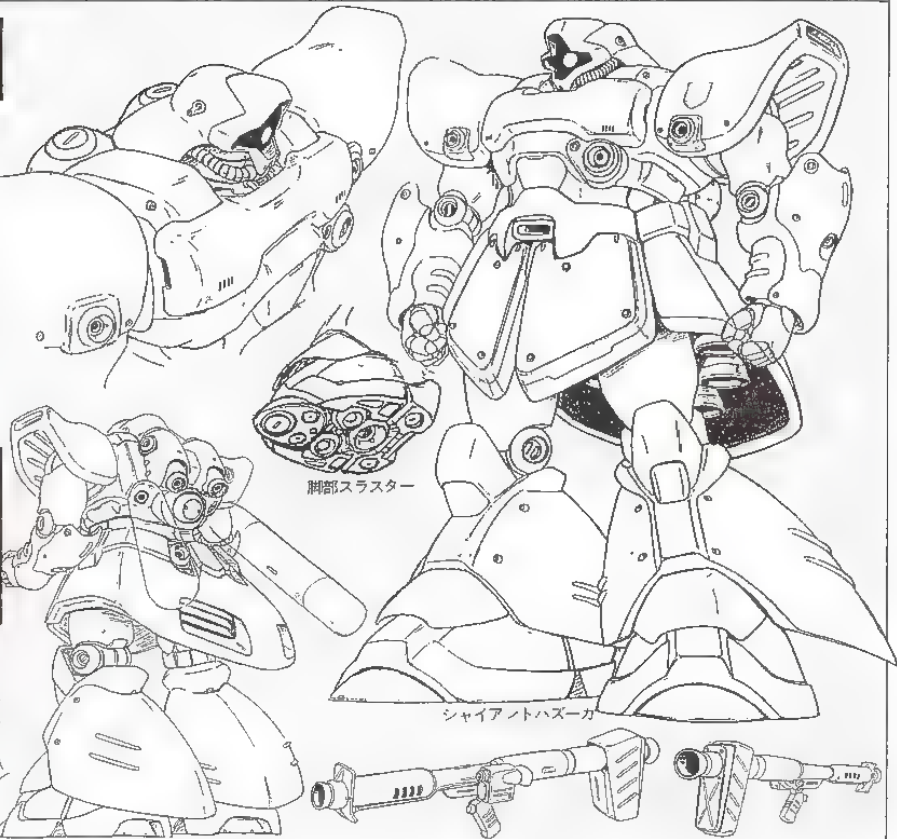
大型ビームマシンガン

MS-09R-2 リック・ドムII (リオン)

MS 09Rは、大戦の中期以後にジオン軍の宇宙戦主力MSとして大量生産された機体で、それぞれの局地戦に応じた改造機も多く生産されている。このMS 09R IIもそうしたバリエーションのひとつで、性能も従来のMS 09Rより向上している。後のAMX 009ドライセンの設計母体となった機体も、この機体と同型のものである。

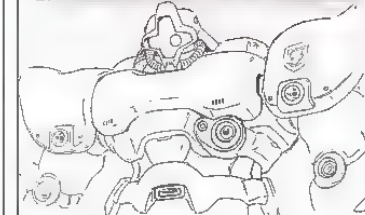
MS-09R-2 SPEC

●頭頂高/18.6m ●本体重量/45.6t ●全備重量/79.9t ●ジェネレーター出力/1,219 KW ●スラスター推力/21,000kg×5、2,500kg×2 ●アポジモーター数/9 ●センサー有効半径/5,400m ●装甲材質/チタン・セラミック複合材 ●武装/シャイアントバズーカ、シュトルム・ファウスト×2、他



脚部スラスター

シャイアントバズーカ



MS-18E ケンプファー

MS 18E ケンプファーは、ジオン公国軍の最終MSである（もちろんMSN 02ジオングを除いた話）。機体名称のケンプファーは独語で「闘士」という意味があり、これまでの汎用機とは違った作戦目的のために開発された機体である。MS-18Eは、強襲用と分類される特殊機で、姿勢制御用のアポジモーターと共に大推力のスラスターを全身に配置している。そのため従来のMSからは想像もできないような高運動性が実現された。



ケンプファー 専用ショットガン
タイプA（ストック付）

タイプB（ストックなし）

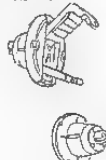
MS-18E SPEC

●頭頂高/17.7m●本体重量/43.5t●全備重量/78.5t●ジェネレーター出力/1,550kW●スラスター推力/28,500kg×2、27,000kg×2、12,000kg×4●アポジモーター数/16●センサー有効半径/6,100m●装甲材質/チタン・セラミック複合材●武装/専用ショットガン×2、チャイアントバズ×2、バンゾーファウスト×2、ビームサーフ×2、60mm機関砲×2、チェーン・メイン

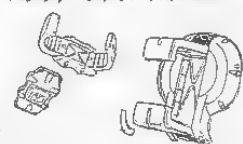
コクピットハッチオープン



ショット
ガン用ラッチ



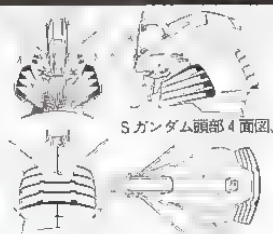
バンゾーファウスト用ラッチ



バズーカ用ラッチ

MSA-0011

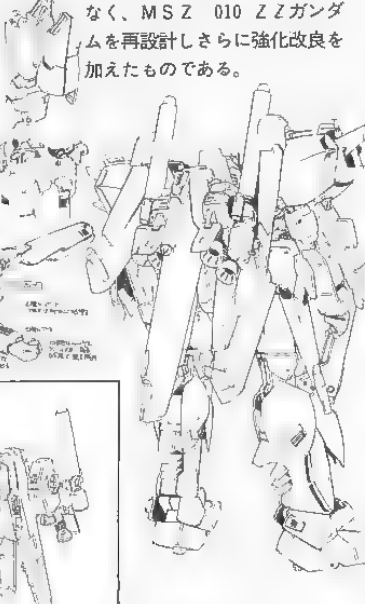
S-ガンダム



Sガンダム頭部4面図

MSA-0011は、アナハイム社が開発した6番目のガンダムであり、「1」というコードネームが与えられていた。機体はいうまでもなく、MSZ-010 ZZガンダムを再設計しさらに強化改良を加えたものである。

コアブロックとBパーツジョイント部

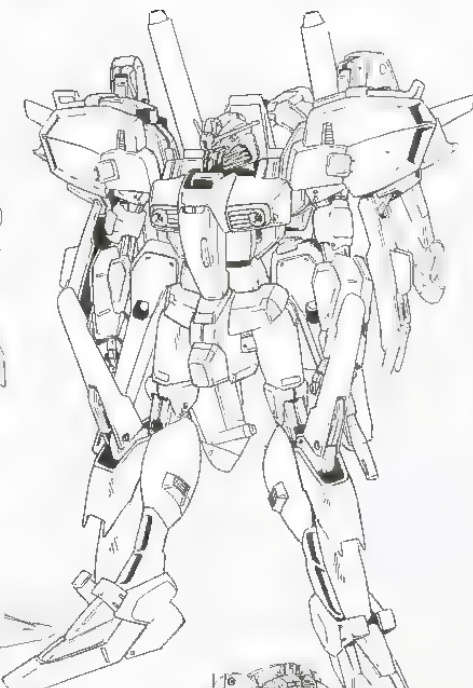


ビームスマートガン

Sガンダムパーツ分解図



各部名称 1 ノールダーシャケット 2 熱核反応エンジン 3 インコム・システム 4 アルスタヒーター 5 大口徑ヒムカノ 6 主翼ユニット 7 熱核・ネットエンジン 8 サイトシャケット 9 ビームカノ



頭部透視図とインコム



MSA-0011[Ext] SPEC

●頭頂高/21.3m ●本体重量/69.4t ●全機重量/162.5t ●ジェネレーター出力/7,180KW ●スラスター総推力/1,182,000kg ●センサー有効半径/18,800m ●武装/バルカン×4、大銃部ビームキャノン×2、背部ビームキャノン×4、インコム、リフレクター・インコム、フィールド発生器、ビームスマートガン、他

MSA-0011[Ext]

Ex-Sガンダム

Sガンダムは増加装甲やブースター、重火器などのオプションを最初から機体設計に組み込んでいる。そのプラン通り装甲、武装を追加したのがEX-Sである。

膝ハツリフレクター・インコムとビームサーベルを装備



MSA-0011Bstは、EX-S用の強化型バックパックを4基も装備させた突撃戦仕様である。全機重量でも10Gという旧ジオン軍のMA級の加速性能を有するが、プロペラントが多くないため戦闘行動時間は短く、用途も限定されることとなった。

MSA-0011Bst

Sガンダム (バスター・エクス版)



連射用ビームスマートガン

MSA-0011 SPEC

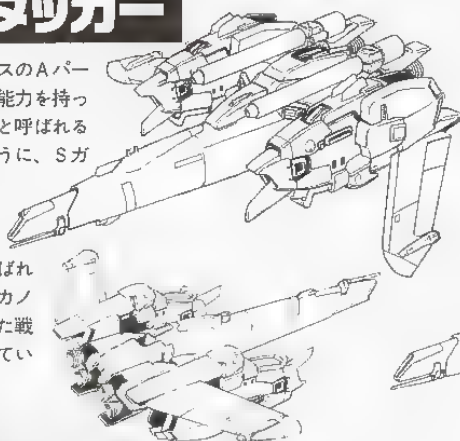
●頭頂高/21.7m ●本体重量/38.4t ●全機重量/73.0t ●ジェネレーター出力/7,180KW ●スラスター総推力/143,600kg ●センサー有効半径/18,800m ●武装/バルカン×4、大銃部ビームキャノン×2、背部ビームキャノン×2、インコム、ビームサーベル×2、ビームスマートガン

MSA-0011Bst SPEC

●頭頂高/15.7m ●本体重量/82.2t ●全機重量/220.1t ●ジェネレーター出力/12,250KW ●スラスター総推力/2,140,000kg ●センサー有効半径/18,800m ●武装/バルカン×3、背部ビームキャノン×4、ビームスマートガン、インコム

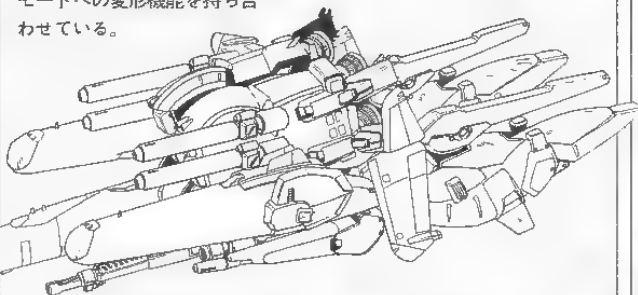
Gアタッカー

GフォートレスのAパーツが、単独飛行能力を持ったコア・トップと呼ばれる戦闘機だったように、SガンダムのGクルーザーモードのAパーツも、Gアタッカーと呼ばれる大口径ビームカノンを2門装備した戦闘攻撃機になっている。



MSZ-010がGフォートレス形態への変形機能を持っていたように、Sガンダム、EX-Sは共にGクルーザーモードへの変形機能を持ち合わせている。

Ex-Sガンダム Gクルーザーモード



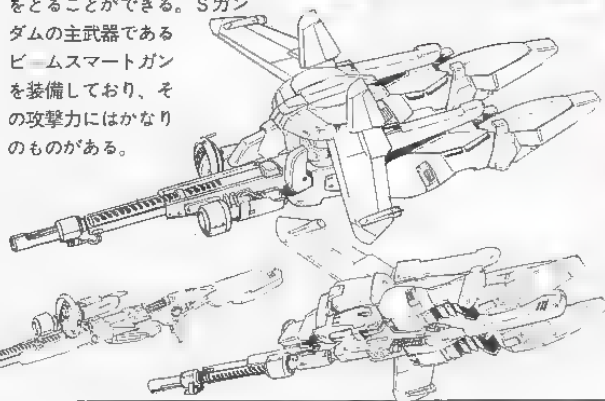
Gコア

SガンダムにおけるコアファイターがこのGコアである。戦闘機としての戦闘能力もそなえており、もちろん大気圏内飛行も可能である。

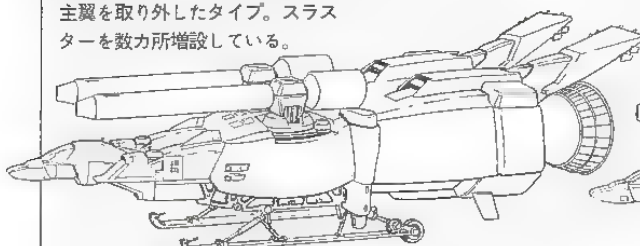


GクルーザーのBパーツは、Gボマーと呼ばれる飛行形態をとることができる。Sガンダムの主武器であるビームスマートガンを装備しており、その攻撃力にはかなりのものがある。

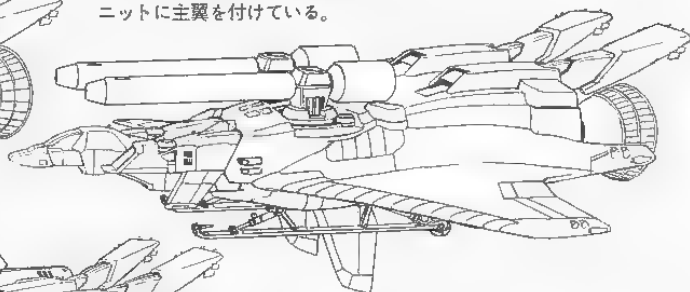
Gボマー



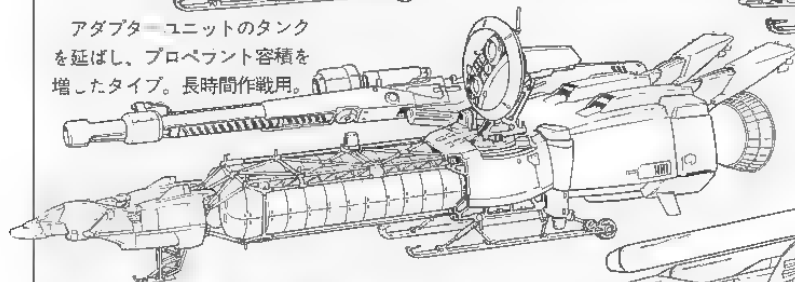
大気圏外にその使用を限定し、主翼を取り外したタイプ。スラスタを数カ所増設している。



大気圏内外両用型コア・ブースター。Sガンダム用ブースターユニットに主翼を付けている。

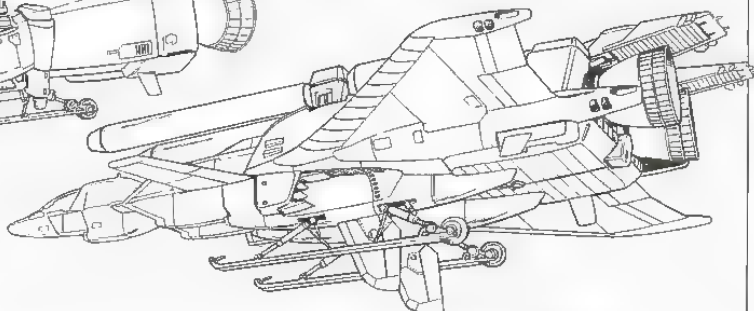


アダプターユニットのタンクを延ばし、プロペラント容積を増したタイプ。長時間作戦用。

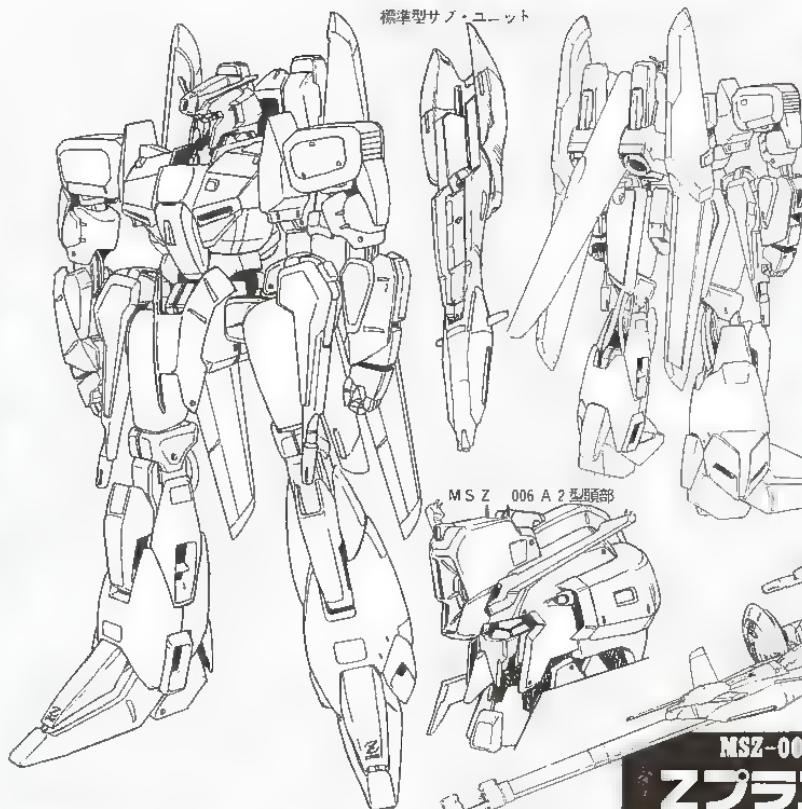


FXA-08GB-Bst

コア・ブースター



標準型サブ・ユニット



MSZ-006C1

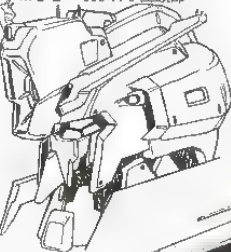
Zプラス (C1型)

試作機だったMSZ-006を量産機として再設計した機体が、このZプラスである。まず、大気圏内専用機としてA1型が作られ、ついで宇宙用のC1型が設計された。C1型でも大気圏突入が可能、ウェイブライダー時はビームスマートガンを装備する。

MSZ-006C1 SPEC

●頭頂高/19.86m●本体重量/36.18t●全備重量/77.4t●ジェネレーター出力/2.070KW●スラスター総推力/124,200kg●センサー有効半径/21,000m●武装/バルカン×2、大気圏ビームキャノン×2、ビームサーベル×2、ビームスマートガン

MSZ-006A2型頭部



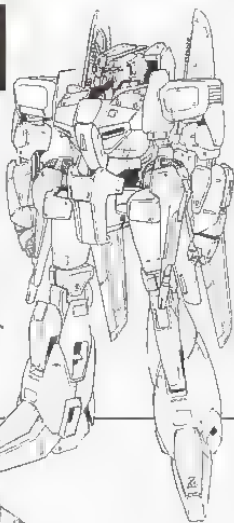
ウェイブライダー形態



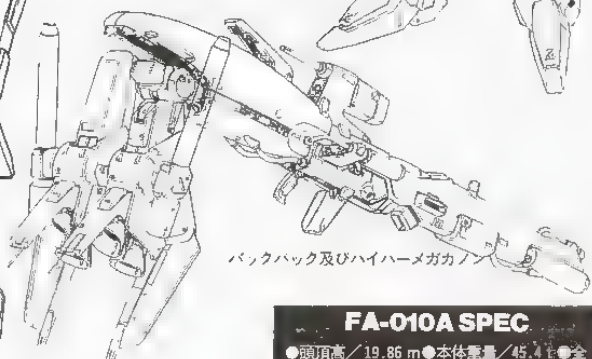
MSZ-006A1

Zプラス (A1型)

大気圏内専用機として開発されたZプラスA1型は、その用途をあくまで大気圏内行動と限定したことで、試作機(Zガンダム)以上の飛行性能とハイ・コストパフォーマンスを実現した。なお、A2型は額にメガ・キャノン装備している。



バックパック及びハイパーメガキャノン



FA-010A SPEC

●頭頂高/19.86m●本体重量/45.4t●全備重量/94.6t●ジェネレーター出力/8.07KW●スラスター総推力/118,800kg●センサー有効半径/16,200m●武装/ダブルビームライフル、60mmダブル・バルカン×2、AAM A-13Sミサイル・ポッド×2、スプレミサイルランチャー×2、メガ・キャノン

“FAZZ”とはフルアーマーZガンダムの略称で、FA 010 Bの先行試作機にあたる。変型はしない。

FA-010A Fazz



MSA-007T

初・トレーナータイプ

パイロット訓練用に使用された機体、一般機に比べ機動性が高くなっている。



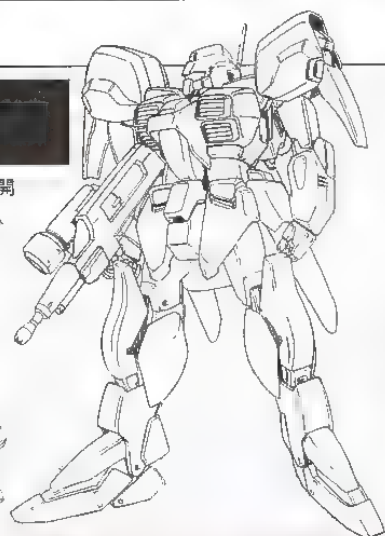
MSA-007T SPEC

●頭頂高/19.0m●本体重量/38.2t●全備重量/61.7t●ジェネレーター出力/1.650KW●スラスター総推力/66.400kg●センサー有効半径/12.000m●武装/バルカン×2、ビームライフル、ビームサーベル×2

MSA-007

ネロ

“ガンダム。系超高性能機の開発成果として生まれた”ジム。系量産機。



MSA-007 SPEC

●頭頂高/19.2m●本体重量/34.1t●全備重量/60.5t●ジェネレーター出力/1.650KW●スラスター総推力/40.800kg●センサー有効半径/12.000m●武装/バルカン×2、ビームライフル、ビームサーベル×2

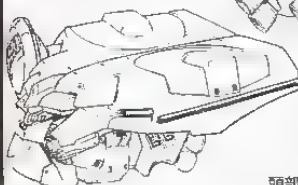
MSA-007E

EWACネロ

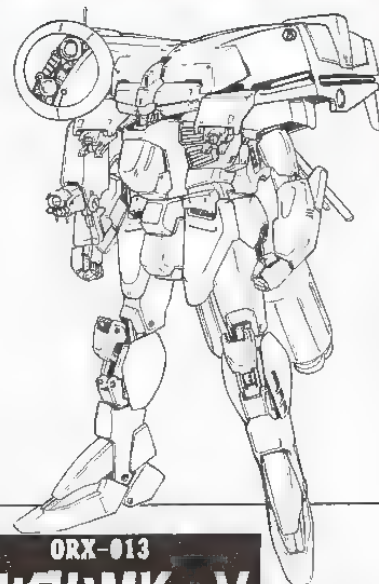
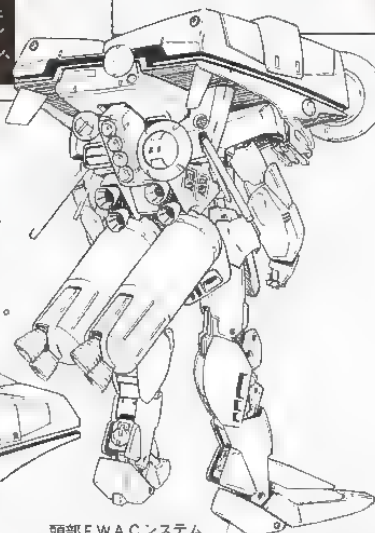
MSA-007をベースに開発された早期警戒機。レーダーアンテナが巨大な頭部に収納され、ゲータプロセッサや通信装置をB.P内に装備している。またR.P.V(無人探査機)や有線山越えカメラも装備している。

MSA-007E SPEC

●頭頂高/21.2m●本体重量/43.6t●全備重量/79.2t●ジェネレーター出力/1.650KW●スラスター総推力/66.400kg●センサー有効半径/12.000m●武装/ビームライフル等状況により使用



頭部EWACシステム



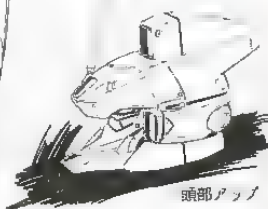
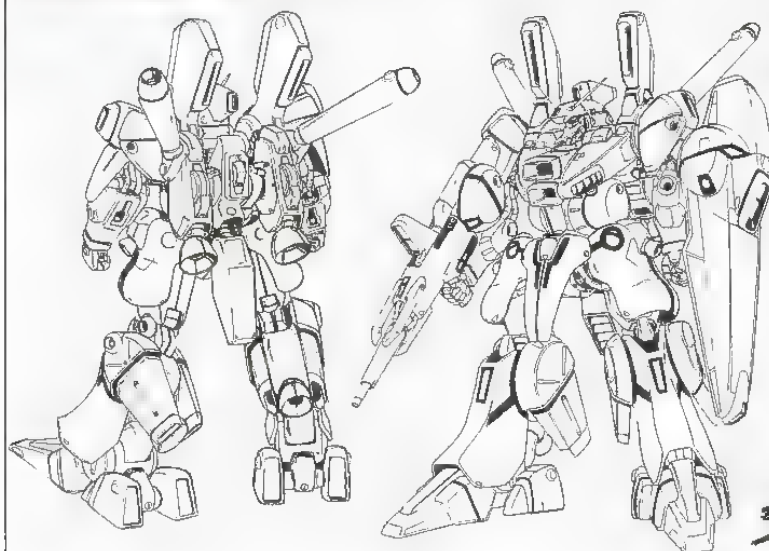
ORX-013

ガンダムMK-V

オーガスタNT研究所がMRX-009の小型版として開発した準サイコミュ搭載型MS。両肩にインコムが2基装備されている。NT能力が低い一般人の使用を考えた機体であり、コンピュータのバックアップによりサイコミュ兵器を起動させる。

ORX-013 SPEC

●頭頂高/22.8m●本体重量/39.8t●全備重量/85.1t●ジェネレーター出力/5.320KW●スラスター総推力/111,200kg●センサー有効半径/12.000m●武装/ビームライフル、ビームサーベル×2、インコム×2、ビームカノン×2(サイイルポッド×4)



頭部アップ

AMX-007(MMT-2)

ガザE

飛行性能を重視した「ガザ」系可変MSの1機。MA形態はサブ・フライト・システムとして、他のMSを乗せて大気圏内飛行が可能である。形式番号の上からだけ言えば、AMX-006 ガザCとAMX-008 ガ・ゾウムの間位置にあるMSになる。

AMX-007 SPEC

●頭頂高/16.27m●本体重量/34.8t●全備重量/64.2t●ジェネレーター出力/2,280KW●スラスター総推力/59,300kg●センサー有効半径/11,690m●武装/ビームキャノン×2、バインダー武装ポッド×2、ビームサーベル×2

ガザE・MA形態

RMS-141

セク・アイン

「ザク」系の設計思想を受け継いだ汎用生産機。信頼性の高い技術だけを投入したシンプルな設計が売り物のMSである。肩アーチャー部には、多目的ラッチとマウントシステムを導入、速射式スマートガンやマシンガン、クレイバズーカなどの重火器を装備している。

RMS-141 SPEC

●頭頂高/19.2m●本体重量/37.63t●全備重量/72.55~87.28t●ジェネレーター出力/2,100kW●スラスター総推力/88,000kg●センサー有効半径/15,000m●武装/ビームサーベル×4、ビームライフル(グレネードランチャー)、速射型スマートガン、マシンガン、クレイバズーカ、他

RMS-142

セク・ツヴァイ

全備重量が150トンを越す超重量MSでありながら、その大推力スラスターやアポジモーターによって運動性は高い。腕には単純なサブアームが2本、主腕のサポート用についている。

RMS-142 SPEC

●頭頂高/25.2m●本体重量/88.2t●全備重量/151.7t●ジェネレーター出力/7,330kW●スラスター総推力/1,890,400kg●センサー有効半径/20,300m●武装/バルカン×2、ビームサーベル×2、武装ポッド×3、マシンガン、速射型スマートガン、ロケットランチャー×6

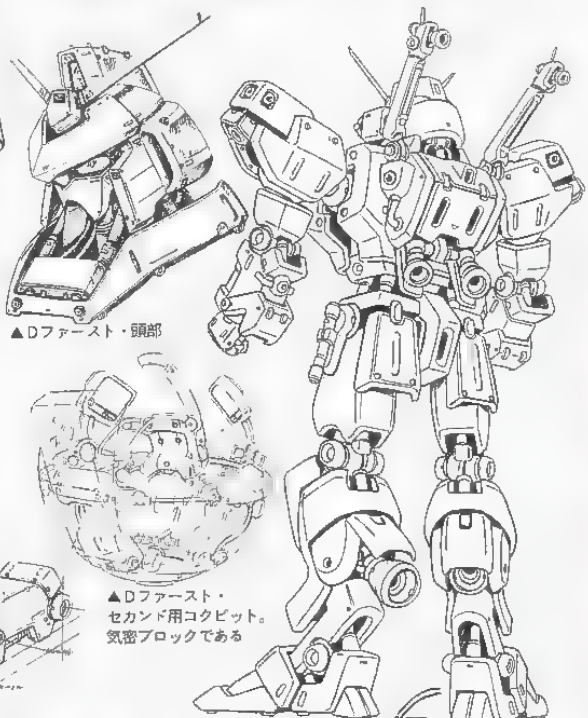
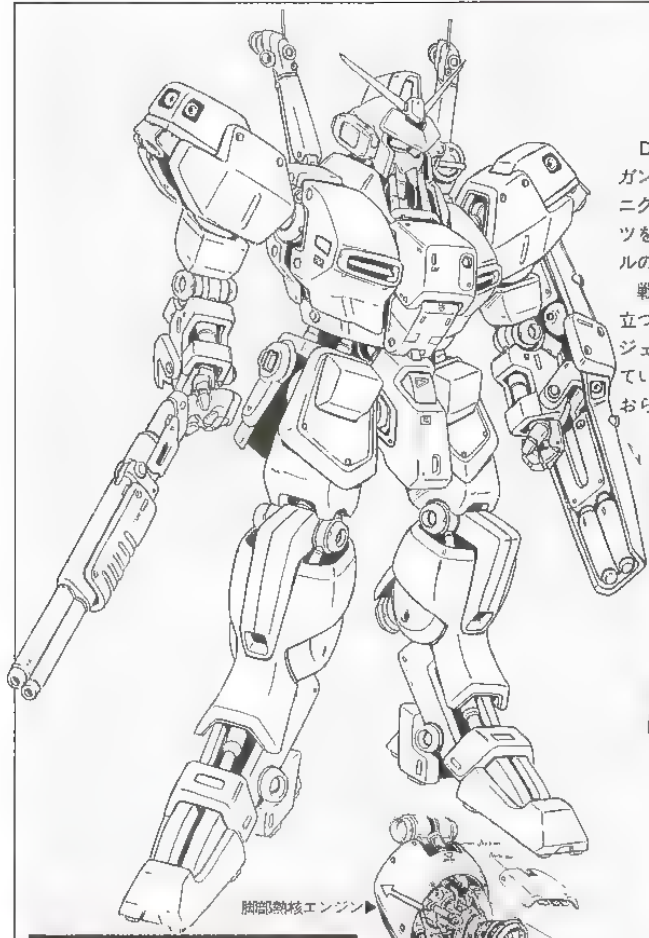
頭部ユニット

MWS-19051G

Dガンダム・ファースト

Dガンダムファースト（通称Dファースト）は、ダリエル・ガンズ（Dガンダムパイロット）がモントーン・マウス社（アナハイム・エレクトロニクス社の1子会社）のバックアップを受け、多種のMSのジャンクパーツを集めて作られた作業用MSである。熱烈的なガンダムファンのダリエルの意向により、ガンダムのフォルムに似せて作られることとなった。

戦闘用ではなく、あくまで作業用の機体ということで装甲部の隙間が目立つがコクピット部は気密ブロックになっている。またムーバルフレームやジェネレーターなどは、ネオ・ジオン抗争時の一線級のMSから流用されているため、基本性能は高いものを持っている。攻撃的な武器は装備しておらず、作業用としての「1つ道具」を携帯している。



▲Dファースト・頭部

▲Dファースト・セカンド用コクピット。気密ブロックである

MWS-19051G SPEC

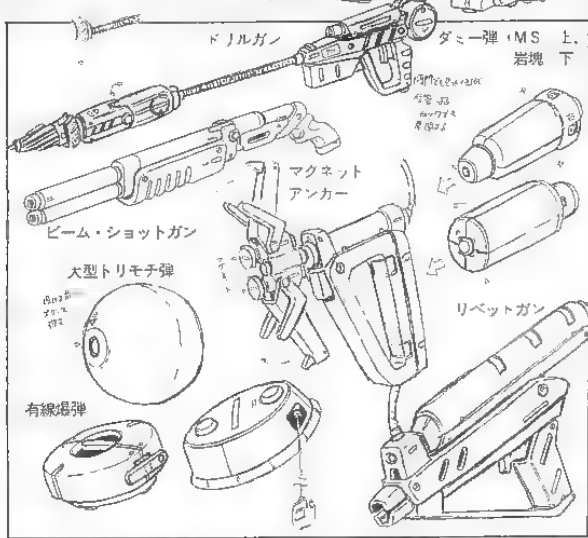
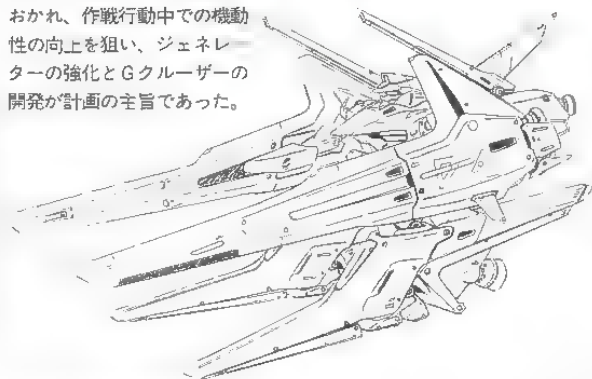
●頭頂高/18.9m●本体重量/53.4t●全備重量/53.4t●ジェネレーター出力/1.820KW●スラスター総推力/52,050~98,350kg●センサー有効半径/9,800m●装甲材質/不明●武器/リベットガン、大型トリモチ弾、マグネットアンカー、ドリルガン、ダミー（MS、岩）、各種有線爆薬

胸部熱核エンジン

ナックルクラッシャー

プランだけで、実計画に移向されなかったDガンダムの最終型「Dノース」である。Dサード以後、軍の管轄下におかれ、作戦行動中での機動性の向上を狙い、ジェネレーターの強化とGクルーザーの開発が計画の主旨であった。

RCX-D4 Dガンダム&Gクルーザー



ドリルガン

ダミー弾（MS、上、岩塊、下）

ビーム・ショットガン

マグネットアンカー

大型トリモチ弾

有線爆弾

リベットガン

DOUBLE-FAKE

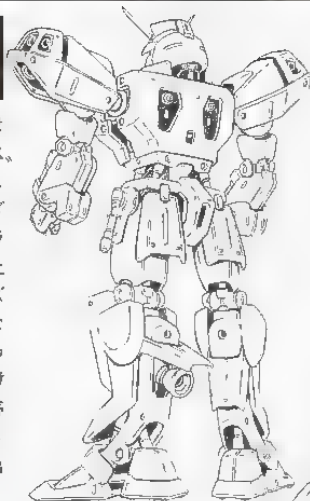
ダブル・フェイク

MWS-19051G-2 Dガンダム・セカンド

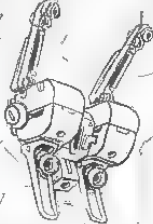
Dセカンドは、ジャンクパーツの寄せ集めであったDファーストを“アラハス、のファクトリーチームが戦闘用に改造した機体である。前面装甲はすべてガンダリウム・コンポジットに交換され、スラスタもチューンナップされ推力が向上している。バックパックは、メインノズルが収納式で全開時のみ露出する形になっている。武装も一新し強化されているがパイロット(ダリー)が戦闘訓練を受けていないため、7つ道具、の一部を携帯させていた。攻撃的な武器として装備されたコネクテッド・ビームライフルは出力3.8KWの連射が可能である。

MWS-19051G-2 SPEC

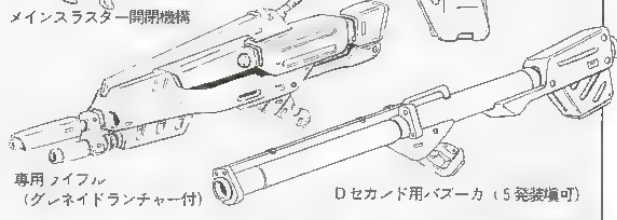
●頭頂高/18.9m●本体重量/42.2t●全備重量/52.8t●ジェネレーター出力/2.002KW●スラスタ総推力/53,580~99,51kg●センサー有効半径/11,700m●装甲材質/新ガンダリウム合金、その他不明●武装/コネクテッドライフル、ビームサーベル×2



バックパック



メインスラスタ開閉機構

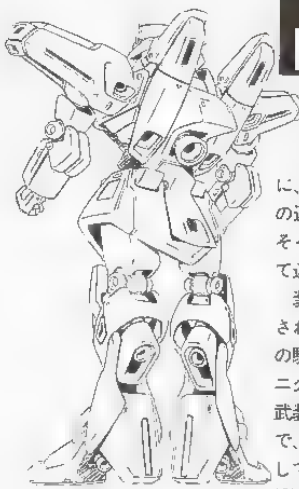


専用ライフル
(グレナードランチャー付)

Dセカンド用バズーカ (5発装填可)



バスターショット



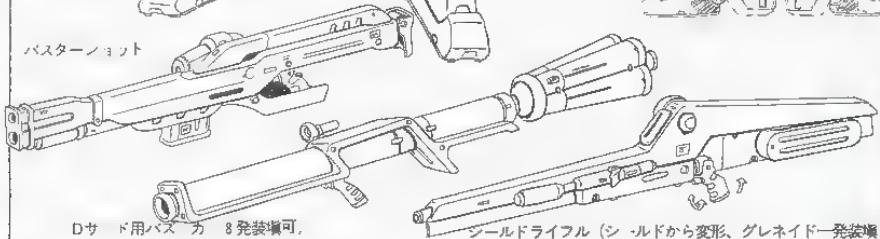
RGX-D3 Dガンダム・サード

DサードはDセカンドを改造した機体であるが、Dファーストからの部品が3割以下となっている。さらに、これまでの実戦データからグラナダの連邦軍兵器開発局が作成したプランにそって作られたため、RGX-D3として連邦軍に承認される機体となった。

装甲は全てガンダリウム合金製に換装され、ジェネレーターやスラスタなどの駆動系や、ムーバルフレームのアビオニクスも最新のものに交換された。主な武装はバスターショットとシールドガンで、90年代のビーム兵器持術の向上を示している。またナックルも改良され電磁粉砕方式のGプラストナックルとなった。

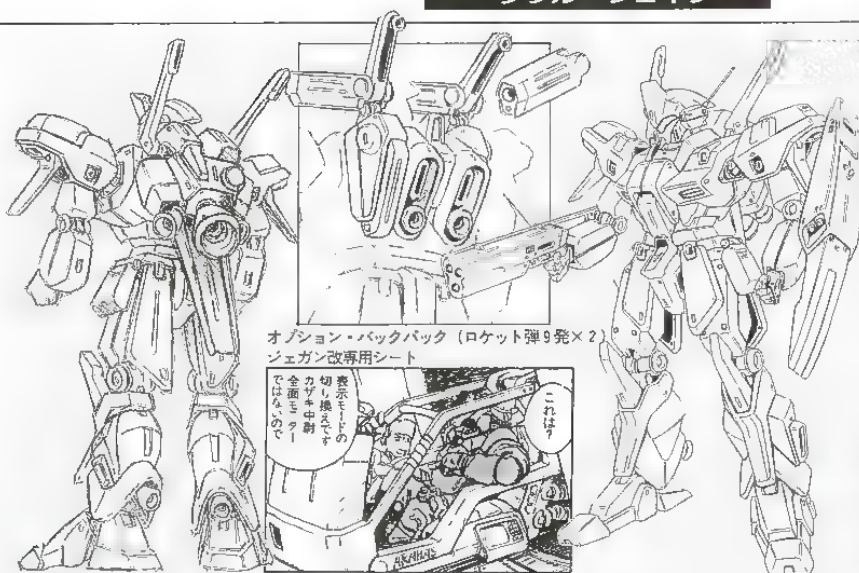
RGX-D3 SPEC

●頭頂高/19.1m●本体重量/41.5t●全備重量/55.5t●ジェネレーター出力/2.52KW●スラスタ総推力/64,296~119,412kg●センサー有効半径/14,200m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/ビームライフル、ビームサーベル、Gプラストナックル



Dサード用バズーカ 8発装填可

シールドライフル (シールドから変形、グレナード発装填)



RGM-89B ジェガン改

連邦軍の主力MSとして、ジム、系とRGM 89「ジェガン」。そのジェガンを、「アラハス」のファクトリーチームがさらなる高性能化を狙って開発したのがこの機体である。MSN 100(百式)の設計を再検討し、量産機にそのクオリティを導入できるように、試験的に採用された実験機である。

RGM-89B SPEC

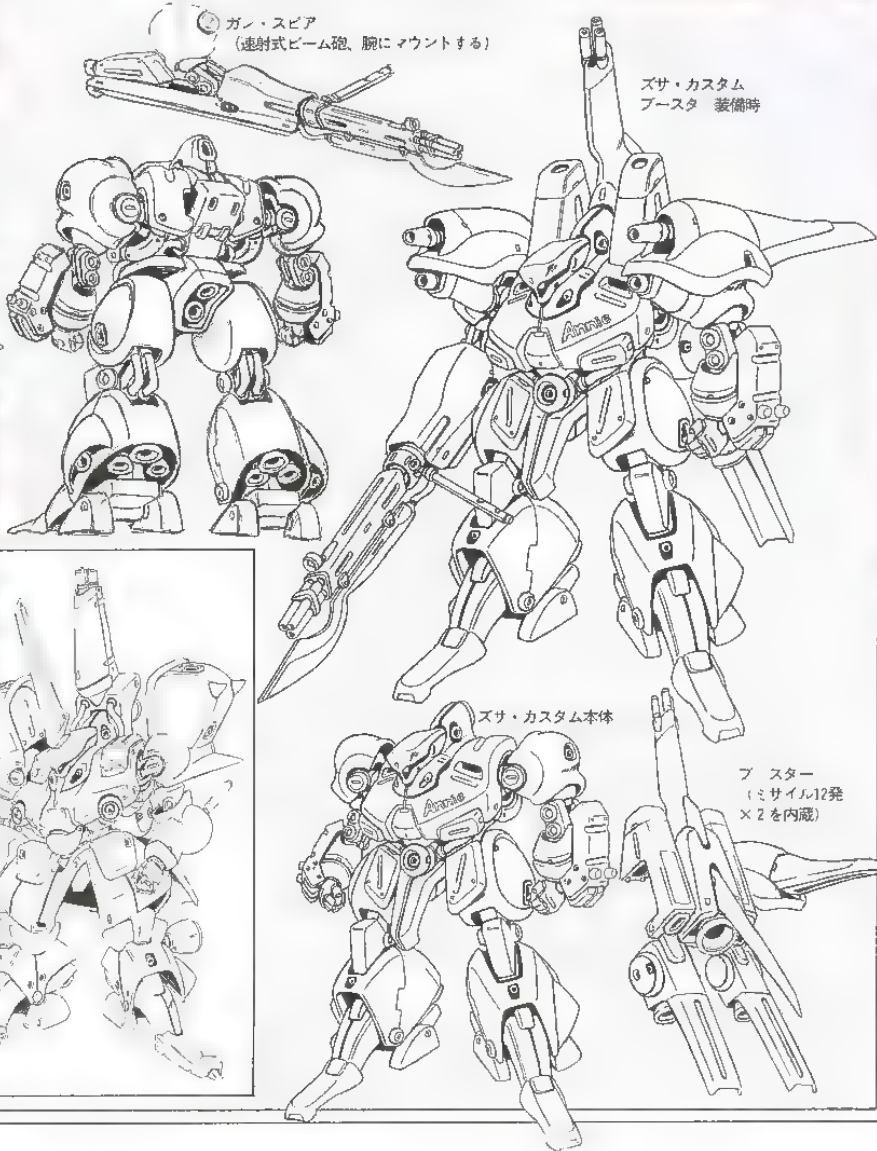
●頭頂高/19.5m ●本体重量/22.9t ●全備重量/49.2t ●ジェネレーター出力/2.350KW
●スラスター総推力/83.600kg ●センサー有効半径/14.200m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームライフル、ビームサーベル、ニードルショットバック

AMX-102C スサ改

旧ネオ・ジオンのMS、AMX-102「スサ」の改修機。戦線の後方支援を中心に多数のミサイルポッドを装備した機体だったスサを格闘戦能力を高めるためにミサイルの搭載量をへらし、その分ビーム兵器を増強した。そのためベース機よりもはるかに機体重量(全備重量)を削減することに成功し、機動性においてもグレードアップした機体となった。

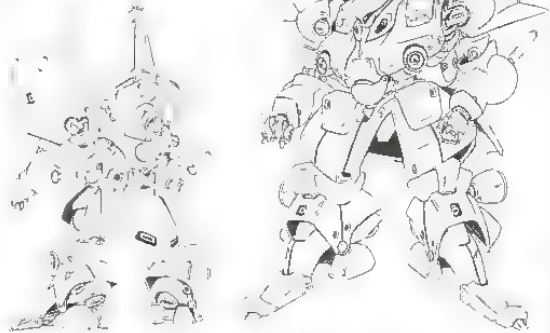
AMX-102C SPEC

●頭頂高/15.0m ●本体重量/22.5t ●全備重量/61.8t ●ジェネレーター出力/2.250KW ●スラスター総推力/129.800kg ●センサー有効半径/10.800m ●装甲材質/ガンダリウム合金 ●武装/ビームサーベル、専用放電スピア、攻撃用バックAK-10S



AMX-013 スサ・ダイブ

「スサ」系の設計グループが格闘戦性能を強化した汎用MSとして開発した機体。



AMX-003S ガザC改

旧ネオ・ジオンの一般量産型MS、AMX 003ガザCの改良機。戦術性能面を改良された先のズサ改とは別に、MA形態時の操縦性向上を狙って改良された機体である。ベース機では腹部にあったコクピットだが、当機は機首部分に移しMA形態時における有視界行動がとれるように改修されている。

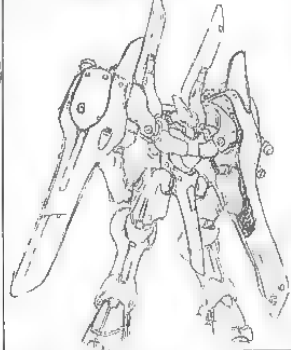
AMX-003S SPEC

●頭頂高/18.5m●本体重量/29.2t●全備重量/75.2t●ジェネレーター出力/2.02MW●スラスター総推力/100,059kg●センサー有効半径/9,985m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/ビームサーベル×2、オククルバスター、ビーム砲×2

MA形態

AMX-016 ガザW (ウィラ)

“ガザ”系の最終型ともいわれる可変重MS。大気圏内飛行も可能になった機体である。



AMX-011C ザクIII後期型

旧ネオ・ジオンが、第1次ネオ・ジオン抗争時に汎用量産機の主力として考えていたAMX 011の発展型。

ザクIII用、ハメカ
(装填数4発)

AMX-011C SPEC

●頭頂高/21.0m●本体重量/42.5t●全備重量/69.2t●ジェネレーター出力/12,950kW●スラスター総推力/21,280kg●センサー有効半径/9,850m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/メガマシンガンS.F.S.、ビーム砲×2、ザクIIIバズーカ

通常作戦用バックパック

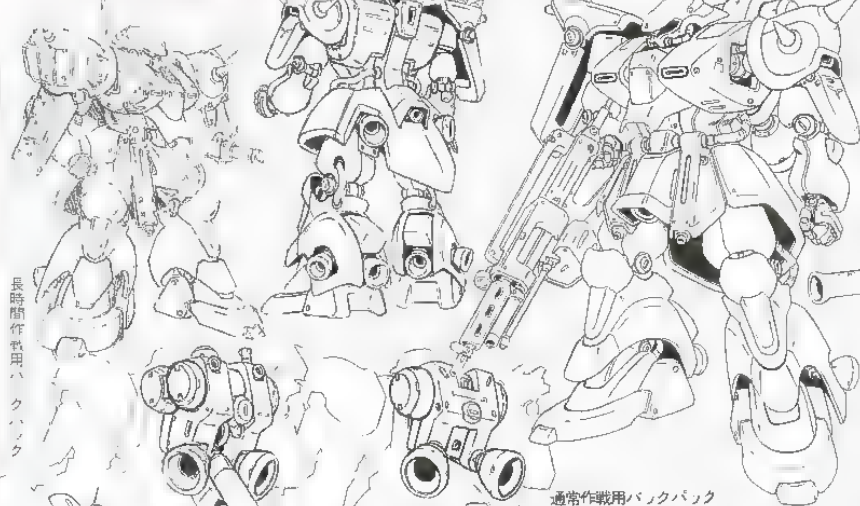
MSN-X4 バギ・ドーガ

新ネオ・ジオンのAMS 119ギラ・ドーガと、MSN 003ヤクト・ドーガとの中間的なNT用実験機。開発にあたっては、フラナガン機関の流れをくむNT研究所が参加している。対人用と対艦用の“モビルビット”と呼ばれるサイコミュ兵器を装備している。

MSN-X4 SPEC

●頭頂高/18.5m●本体重量/23.7t●全備重量/69.2t●ジェネレーター出力/3.11MW●スラスター総推力/72,000kg●センサー有効半径/16,400m●装甲材質/ガンダリウム合金●武装/ビームライフル、ビームビット×2 (モビルビット)、スラスタービット×1 (ビグセル)

ザクIII後期型連戦仕様



長時間作戦用バックパック

クォーターズーツ&ザクヘッド

クォーターズーツは一種のパワードスーツで、20mmマシンガンを携帯することができる。ザクヘッドは、ザクの頭部パーツを使用して作られた作業用の小型モビルスーツもときである。



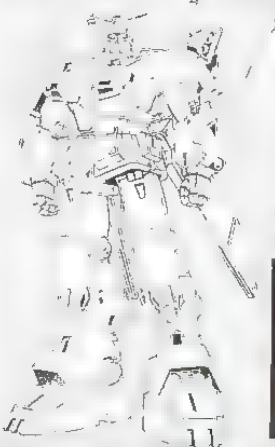
クォーターズーツと人物の対比

M-MSV

KUNIO OHKAWARA COLLECTION

MSデザイン集

RX-78-5 ガンダム5号機

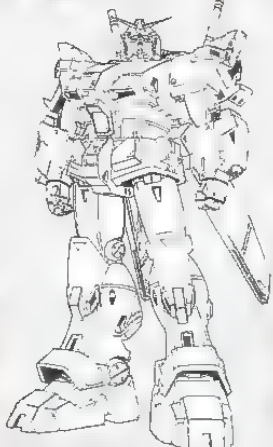


4号機と同じ
コンセプトで開
発された機体。
コア・ブロック
システムを除き
そのスペースを
冷却システムに
転用。ジェネレ
ーターの改良に
よって強力なビ
ーム兵器の使用
が可能となった。

RX-78-5 SPEC

頭頂高/18.0m 本体重量/42.9t 全備重量/80.5t ジェネレーター出力/1480KW スラスター推力/70500kg センサー有効半径/6190m 装甲材質/ルナチタニウム 武装/60mmバルカン砲×2、ハンドビームガン×2、ビームサーベル×2、ハイパービームライフル

RX-78-4 ガンダム4号機

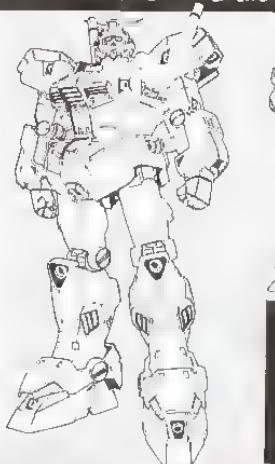


RX-78-2
を基本に、宇宙
戦仕様を開発さ
れたマグネット
コーティングを標
準装備した機
体。ソロモン、
ア・バオア・ク
などの侵攻の
主力として開発
されたガンダム。

RX-78-4 SPEC

頭頂高/18.0m 本体重量/42.6t 全備重量/80.2t ジェネレーター出力/1550KW スラスター推力/70500kg センサー有効半径/6190m 装甲材質/ルナチタニウム 武装/60mmバルカン砲×2、ハンドビームガン×2、ビームサーベル×2、ハイパービームライフル、マグネットコーティング (計画のみ)

RX-78-7 ガンダム7号機

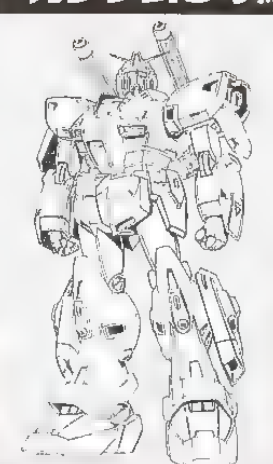


この機体は設
計段階で終戦を
迎え、基本フレ
ーム以外は製作
されることがな
かった。当初か
らF Aなどのオ
プションシステ
ムを想定して設
計され、各所に
マウントラッチ
が設置されてい
る。

RX-78-7 SPEC

頭頂高/18.3m 本体重量/39.2t 全備重量/78.7t ジェネレーター出力/1670KW スラスター推力/70800kg センサー有効半径/6190m 装甲材質/ルナチタニウム 武装/300mmバルカン砲×2、60mmバルカン砲×2、ビームライフル、60mmバルカン砲×2、ビームサーベル×2、グレネードランチャー

RX-78-6 ガンダム6号機

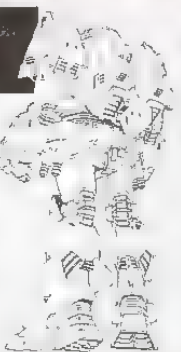


ガンダム2号
機でえられたデ
ータをもとに、
再設計された機
体。ビーム兵器
を使い終わった
後の、再チャージ
されるまでの
火力を補うこと
に重点がおかれ
開発された。

RX-78-6 SPEC

頭頂高/18.0m 本体重量/47.3t 全備重量/84.4t ジェネレーター出力/1480KW スラスター推力/70500kg センサー有効半径/5900m 装甲材質/ルナチタニウム 武装/300mmバルカン砲×2、60mmバルカン砲×2、グレネードランチャー×2、ビームサーベル×2、ビームライフル、ハイパービームライフル、ハイパービームガン

RAG-79 アクア・GM



ジオンの水中
型MSに対抗す
るために、連邦
軍がGMから急
遽造りあげた水
中戦用機。だが、
ろくな開発期間
を取らなかった
ため各所のバラ
ンスが悪く、扱
いにくい機体に
なっている。

RAG-79 SPEC

頭頂高/18.0m 本体重量/49.5t 全備重量/84.3t ジェネレーター出力/1280KW ハイドロジェット推力/8950kg センサー有効半径/4300m 装甲材質/タタン セラミック複合材 武装/魚雷ポッド×2、大型魚雷×2、ミサイルランチャー×2、ビームピストル×4

RAG-79-G1 水中型ガンダム



アクアGMを再
設計しエースハ
イロット用に特
にチューンされ
た機体。基本設
計はアクアGM
とほとんど変
わらないが、頭
部形状をガンダ
ムに似せている
ため、通称がガ
ンダムと
なった。

RAG-79-G1 SPEC

頭頂高/18.3m 本体重量/47.7t 全備重量/58.5t ジェネレーター出力/1330KW ハイドロジェット推力/9670kg センサー有効半径/4600m 装甲材質/タタン セラミック複合材 武装/魚雷×2、ビームピストル×2、作戦式ガンガン 水中用高圧ビームライフル

M-MSV

KUNIO OKAWARA COLLECTION

RGM-79 デザート・ジム

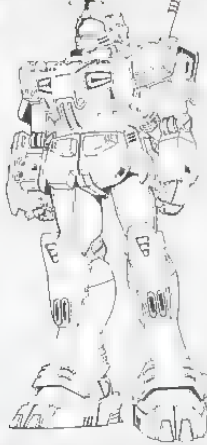


主にアフリカ北部から中近東にかけて使用された局地戦用バリエーションの機。陸戦用GMの各部関節、インテークなどに防砂用の処理を施し、装甲板にリアクティブアーマーを用いている。

RGM-79 SPEC

頭頂高/18.0m 本体重量/44.7t 全備重量/59.5t ジェネレーター出力/1250KW
スラスター推力/5780kg センサー有効半径/6100m 装甲材質/チタン セラミック複合材 武装/ビームスプレーガン、レールキャノン×2(ミサイルポッド内)、ビームサーベル×1

RGM-79 陸戦用ジム

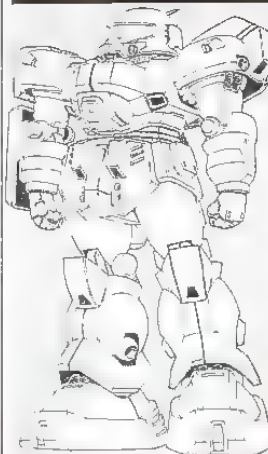


主にヨーロッパ戦線などで多く見られるGMのバリエーション機。市街戦などにおいて被弾率の高い上半身に重点をおいて装甲強化を施した機体。これによって、パイロットの生存率がかなり向上した。

RGM-79 SPEC

頭頂高/18.0m 本体重量/48.2t 全備重量/61.5t ジェネレーター出力/1250KW
スラスター推力/5380kg センサー有効半径/6100m 装甲材質/チタン セラミック複合材 武装/ビームスプレーガン、レールキャノン×2(ミサイルポッド内)、ビームサーベル×2

MS-04 プロトタイプザク

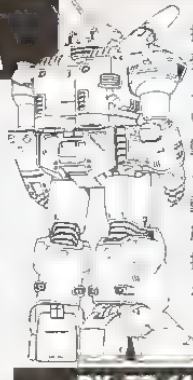
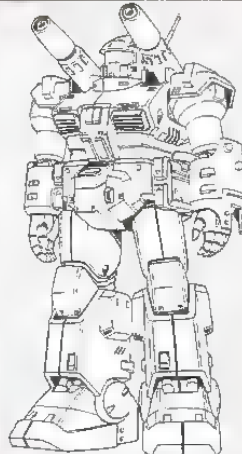


プロトタイプザク3号機の装甲強化による重量増、出力不足からくる機動性の悪さを改良するべく造られた機体。新開発の高出力ジェネレーターにより以前の2倍以上の機動力を持つようになった。

MS-04 SPEC

頭頂高/17.5m 本体重量/57.4t 全備重量/72.5t ジェネレーター出力/953KW
スラスター推力/47000kg センサー有効半径/2950m 装甲材質/鋼硬スチール合金 武装/100mmマシンガン

RX-77-1A ガンキャノンA

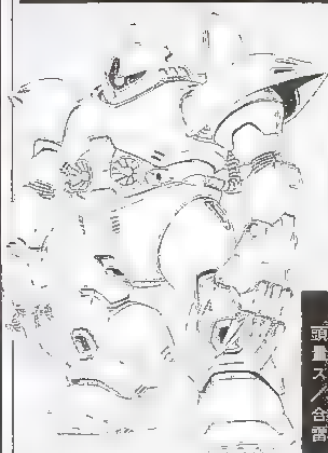


本来、中距離支援用MSとして開発されたガンキャノンは、自らの厚い装甲のために機動力が極端に低かった。そのため機動力が落ちない程度で最大の効果を持つ装甲が研究されていた。

RX-77-1A SPEC

頭頂高/17.5t 本体重量/51t 全備重量/72t ジェネレーター出力/380KW
スラスター推力/51800kg センサー有効半径/6000m 装甲材質/ルナデニウム 武装/キャノン×2、ビームランチャー、60mmバルカン砲、3連ミサイルポッド

MSM-03-1 プロトタイプゴック



水陸両用機としてザクマリンタイプを再設計したMS。



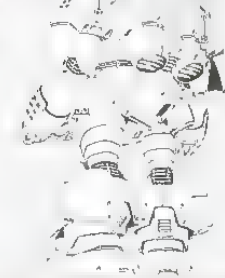
MSM-03-1 SPEC

頭頂高/17.5m 本体重量/58.4t 全備重量/79.6t ジェネレーター出力/2690KW
スラスター推力/4300kg センサー有効半径/3200m 装甲材質/チタン セラミック複合材 武装/連射メガ粒子砲×2、ハンドヘルドミサイル×2

MSM-02 水中実験機



ザクマリンタイプのデータをもとに開発された水陸両用機。



MSM-02 SPEC

頭頂高/17.7m 本体重量/58.3t 全備重量/95.4t ジェネレーター出力/1370KW
スラスター推力/61400kg センサー有効半径/3150m 装甲材質/チタン セラミック複合材 武装/ミサイルランチャー×2、対空ミサイル、腕部バルカン砲

エウゴの技術者がガンダリウム合金を使用して開発した試作MS。当初はガンマガンダムというコードネームを持っていた。



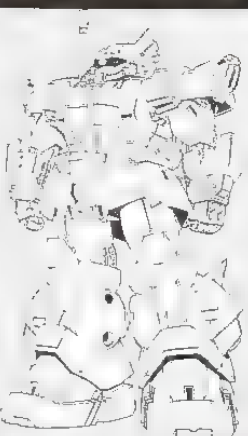
RX-098 プロトタイプ ロックディアス



RX-098 SPEC

頭頂高/19.0m 本体重量/40.5t 全備重量/59.7t
ジェネレーター出力/1790KW
スラスター推力/78500kg センサー有効半径/11500m
装甲材質/ガンダリウム合金
武装/クレイバスター、ハイパービームサーベル、ビーム・ピストル

MS-06R-3 高機動型ザク (ゲルググ先行試作型)



連邦軍のガンダムに対抗できる機動力を持つMSを開発するために、ザクを使い機構試作用に造られたのがこの機体である。MS-06R-2の機体を改良し、MS-11のパーツを流用して完成された。

MS-06R-3S SPEC

頭頂高/19.0m 本体重量/43.5t 全備重量/73.7t
ジェネレーター出力/1390KW
スラスター推力/56600kg センサー有効半径/6200m
装甲材質/超硬スチール合金
武装/ビームライフル、ビート・サーベル、50mmバレットガン×2

MRX-011 重戦型サイコガンダム

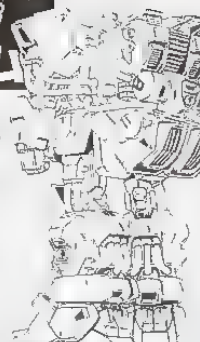
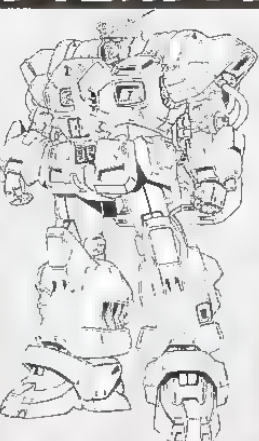


ティターンズのエースパイロット用に開発されたサイコガンダムの量産機。多くの武装が装備されている。

MRX-011 SPEC

頭頂高/27.2m 本体重量/83.0t 全備重量/136.4t
ジェネレーター出力/15280KW
スラスター推力/91100kg センサー有効半径/10300m
装甲材質/ガンダリウム合金
武装/仮装式ハイメガバスター、幼龍メガ粒子砲×3、有線ビーム砲×2、インコムユニット×2、クレナードランチャー×2、ハイパービームサーベル、ビームキャノン(兼用)×2

MRX-007 プロトタイプ サイコガンダム



ガンダムMk-IIをベースに、ジオン、地球連邦軍という両者の技術を結集した最強のガンダムというコンセプトのもとに開発された機体。

MRX-007 SPEC

頭頂高/19.3m 本体重量/77.4t 全備重量/110.9t
ジェネレーター出力/3700KW
スラスター推力/81100kg センサー有効半径/11300m
装甲材質/チタン合金セラミック複合材
武装/幼龍メガ粒子砲×1、ビーム砲×2 (有線サイコミュシステム搭載)

FA-100S フルアーマー百式改



ビームキャノン、メガ粒子砲、炸裂ボルト、ロングメガバスターなどの武装を装備した百式改の強化案。

FA-100S SPEC

頭頂高/19.2m 本体重量/39.2t 全備重量/79.8t
ジェネレーター出力/2015KW
スラスター推力/11300kg(推定) センサー有効半径/12500m
装甲材質/ガンダリウム合金
武装/ビームライフル、ビームサーベル×2、ビームバスターガン×2、ミサイルポッド(兼、是)メガ粒子砲、ビームキャノン×2、炸裂ボルト、ロングメガバスター

FA-007G3 フルアーマー ガンダムMk-3

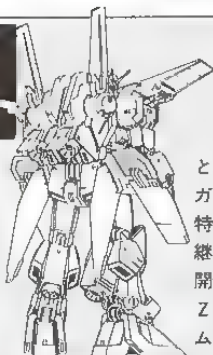


ガンダムMk-IIIの特性を殺さずに火力、推力を飛躍的に増加させる増加装甲システムを搭載した機体。

FA-007G3 SPEC

頭頂高/19.5m 本体重量/47.2t 全備重量/82.1t
ジェネレーター出力/3040KW
スラスター推力/141200kg センサー有効半径/11500m
装甲材質/ガンダリウム合金
武装/ハイパービームキャノン×2、ビームキャノン×2、シールドキャノン×2、クレナードランチャー×2、ビームサーベル×2、ビームライフル

MSZ-009(B) プロトタイプ ZZガンダム

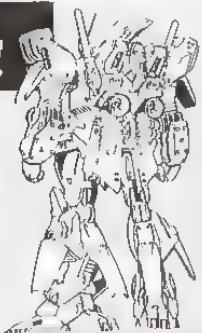


可変MSとしてのZガンダムの特性を受け継ぎながら開発された、ZZガンダムの試作機。

MSZ-009(B) SPEC

頭高/19.02m 本体重量/29.5t (B型31.7t) 全備重量/60.3t (B型63.0t) ジェネレーター出力/3140KW (B型7,200KW) スラスター出力/100300kg センサー有効半径/15490m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/B型のみハイメガキャノン、ダブルビームライフル、ダブルキャノン、ハイパービームサーベル×2

MSK-1005 陸戦用百式改



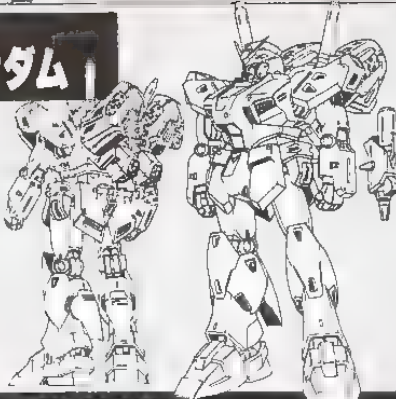
ティターンズの新型可変MSにネモ、GMIIIでは対抗できなくなったカラバが、エウゴの宇宙用MS、百式改を大気圏内用に再設計した機体。

MSK-1005 SPEC

頭高/19.2m 本体重量/39.2t 全備重量/63t ジェネレーター出力/2015KW スラスター出力/70000kg センサー有効半径/10040m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/ビームライフル、60mmバズーカ、ビームサーベル、ハンドグレネード、グレネードランチャー、8連ミサイルポッド(ネモ用)、中距離ビームキャノン(オプション)

RX-94 量産型リガンダム

ネオ・ジオン軍の主力であるギラ・ドーガやヤクト・ドーガが量産化された場合のことを考え、ジェガン以上の性能を誇る主力MSを生み出すために、設計された、リガンダムの量産型機。



RX-94 SPEC

頭高/21.2m 本体重量/65.6t 全備重量/104.5t (オプション装備時) ミサイルポッド×4 ジェネレーター出力/2500KW スラスター出力/87,000kg センサー有効半径/19400m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/ビームサーベル×2、ハイパービームキャノン、ミサイル×4

MSZ-013 量産型ZZガンダム

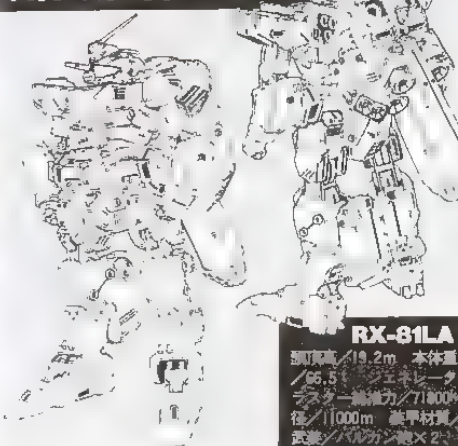
生産コストの高いZZガンダムから、コア・ブロックシステム、変形システムを排除してコストダウン、量産性を高めた機体。



MSZ-013 SPEC

頭高/19.02m 本体重量/29.2t 全備重量/53.5t ジェネレーター出力/2210KW スラスター出力/97500kg センサー有効半径/11300m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/ビームライフル、ハイパービームキャノン、ミサイル×4

RX-81LA RX-81ライトアーマー



GMファイトアーマーのコンセプトをもとに設計された機体。一撃離脱の戦法を取るために、機動性のみ重点がおかれ、不必要な装備をRX-81からことごとく排除されている。

RX-81LA SPEC

頭高/19.2m 本体重量/36t 全備重量/66.5t ジェネレーター出力/1580KW スラスター出力/71800kg センサー有効半径/11000m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/ハイパービームキャノン×2、ハイパービームライフル

RX-81ST RX-81スタンダード



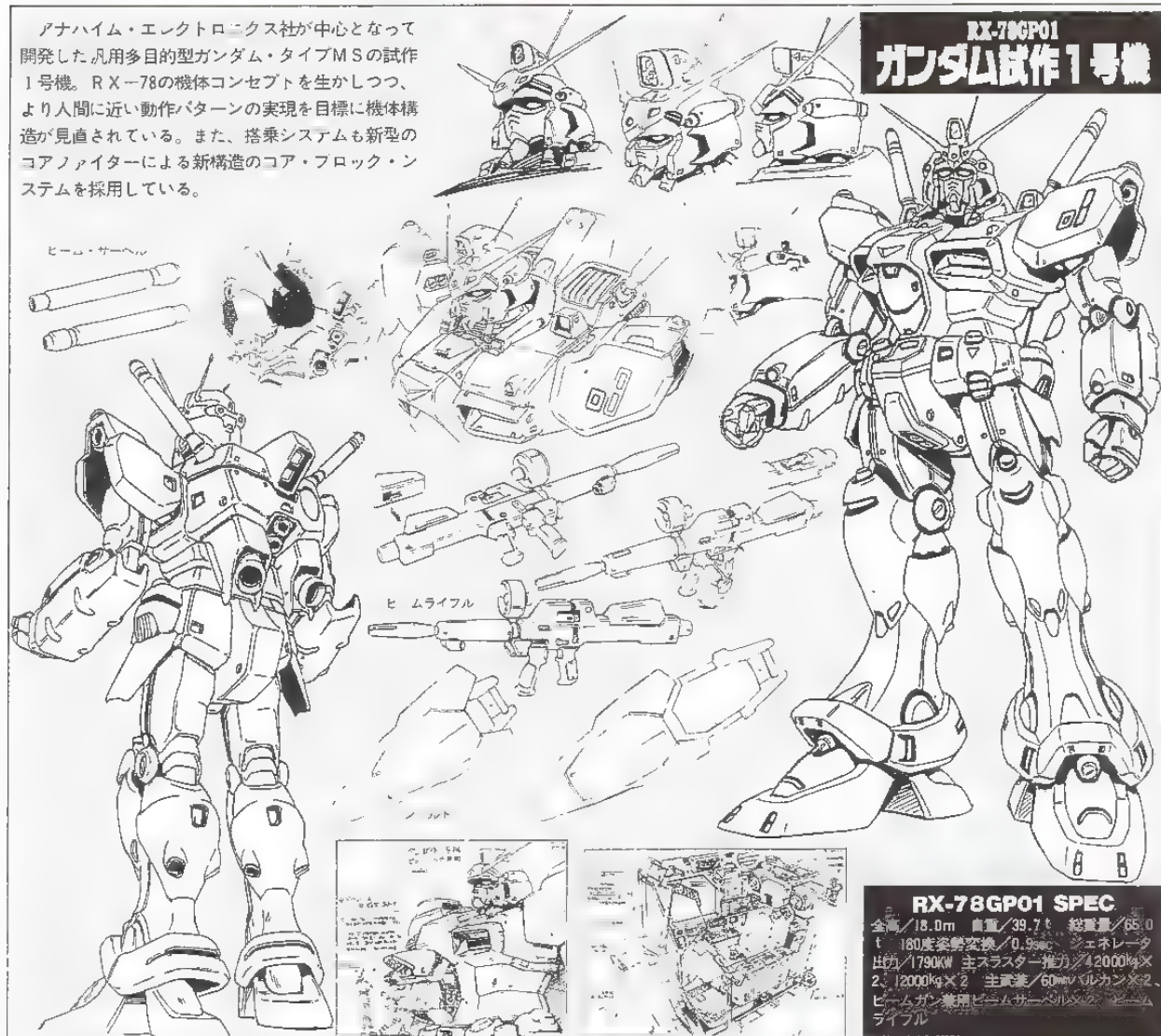
RX-78の後継機として1年戦争後に設計された機体。MSの部品の互換性、状況に応じた武装の変更を目的に、各種のオプションが使用できるように設計されている。

RX-81ST SPEC

頭高/19.2m 本体重量/37t 全備重量/72t ジェネレーター出力/1500KW スラスター出力/71800kg センサー有効半径/10000m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/ハイパービームキャノン×2、ハイパービームライフル

アナハイム・エレクトロニクス社が中心となって開発した汎用多目的型ガンダム・タイプMSの試作1号機。RX-78の機体コンセプトを生かしつつ、より人間に近い動作パターンの実現を目標に機体構造が見直されている。また、搭乗システムも新型のコア・ファイターによる新構造のコア・ブロック・システムを採用している。

RX-78GP01
ガンダム試作1号機

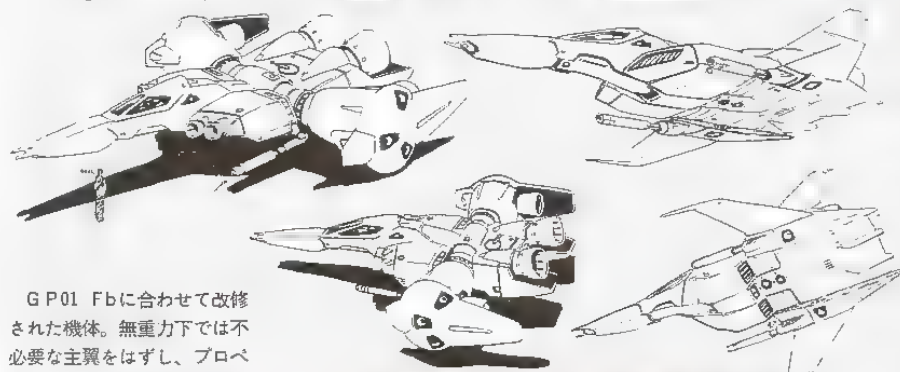


RX-78GP01 SPEC

全高/18.0m 重量/39.7t 総重量/65.0t
180度姿勢交換/0.9sec シェネレータ
出力/1790kW 主スラスター推力/42000kg×2
12000kg×2 主武装/60mmバレルガン×2
ビームガン兼用ビームサーベル×2
ライフル

FF-XI
コア・ファイター I

熱核ジェットロケットエンジンを搭載した地球連邦軍新型戦闘機。コア・ブロックに変形することによって、試作MS、RX 78GP01のコクピットとなる。



GP01 Fbに合わせて改修された機体。無重力下では不必要な主翼をはずし、プロペラントと一体になったブーストポッドが装備されている。

FF-XI-Fb
コア・ファイター II
(宇宙仕様)

FF-XI SPEC

全長/14.7m 翼巾/10.5m 全備重量/15.9t 主スラスター推力/42000kg×2 主武装/ビームガン×2

FF-XI-Fb SPEC

全長/15.6m 翼巾/14.3m 全備重量/22.6t 主スラスター推力/45000kg×4 主武装/ビームガン×2



RX-78GP01-Fb
ガンダム試作1号機
(フルバーニアン)

RX-78GP01-Fb SPEC

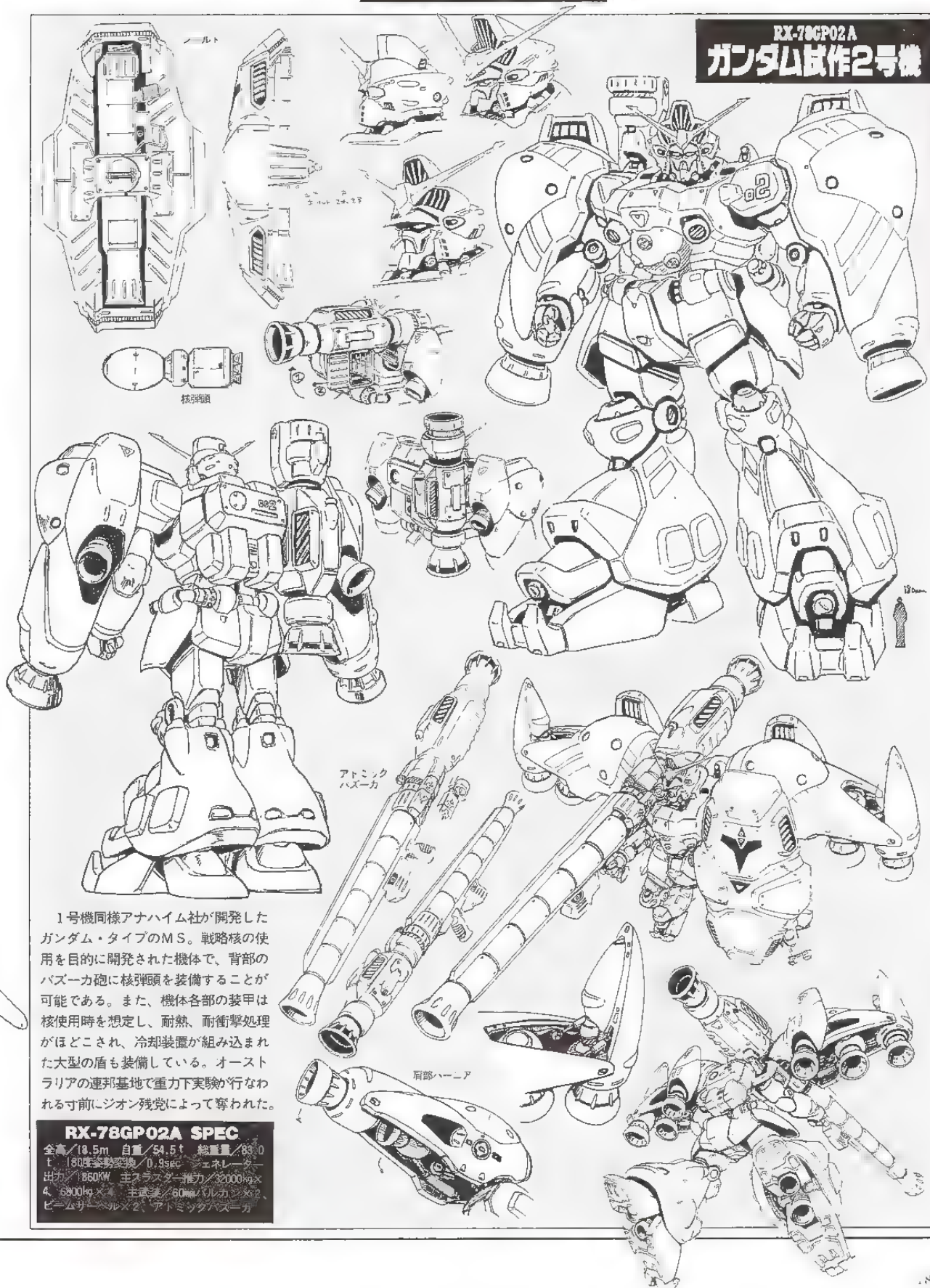
全高/18.5m 自重/43.2t 総重量/74.0
t 180度姿勢変換/0.8sec ジェネレータ
一出力/2045KW 主スラスター推力/4500kg
×4 13500kg×4 主推進/60mmバルカン×
2 ミームガ 兼用ミームサーベル×2 ビーム
ライフル 対作ビーム ライフル

月面のアナハイム工場で、重力下仕様から宇宙仕様に換装されたガンダム試作1号機。もともとコアファイターや機体各所の換装によって、宇宙空間での稼働も計画に入れて開発されたため、機体の基本フレームは大きく変化していない。増設された各所のスラスターによって機動、運動性とも飛躍的に向上している。

U・C・O083年のモビルスーツ

[illegible]

RX-78GP02A
ガンダム試作2号機



1号機同様アナハイム社が開発したガンダム・タイプのMS。戦略核の使用を目的に開発された機体で、背部のバズーカ砲に核弾頭を装備することが可能である。また、機体各部の装甲は核使用時を想定し、耐熱、耐衝撃処理がほどこされ、冷却装置が組み込まれた大型の盾も装備している。オーストラリアの連邦基地で重力下実験が行なわれる寸前にジオン残党によって奪われた。

RX-78GP02A SPEC

全高/18.5m 自重/54.5t 総重量/88.0t
180度姿勢変換/0.9sec エネルギー出力/1860KW 主スラスター推力/2000kg×4
6800kg×4 主武装/60mmバレルガン×2、ビームサーベル×2、アトミックバズーカ

RX-78GP03S

ガンダム・ステイメン

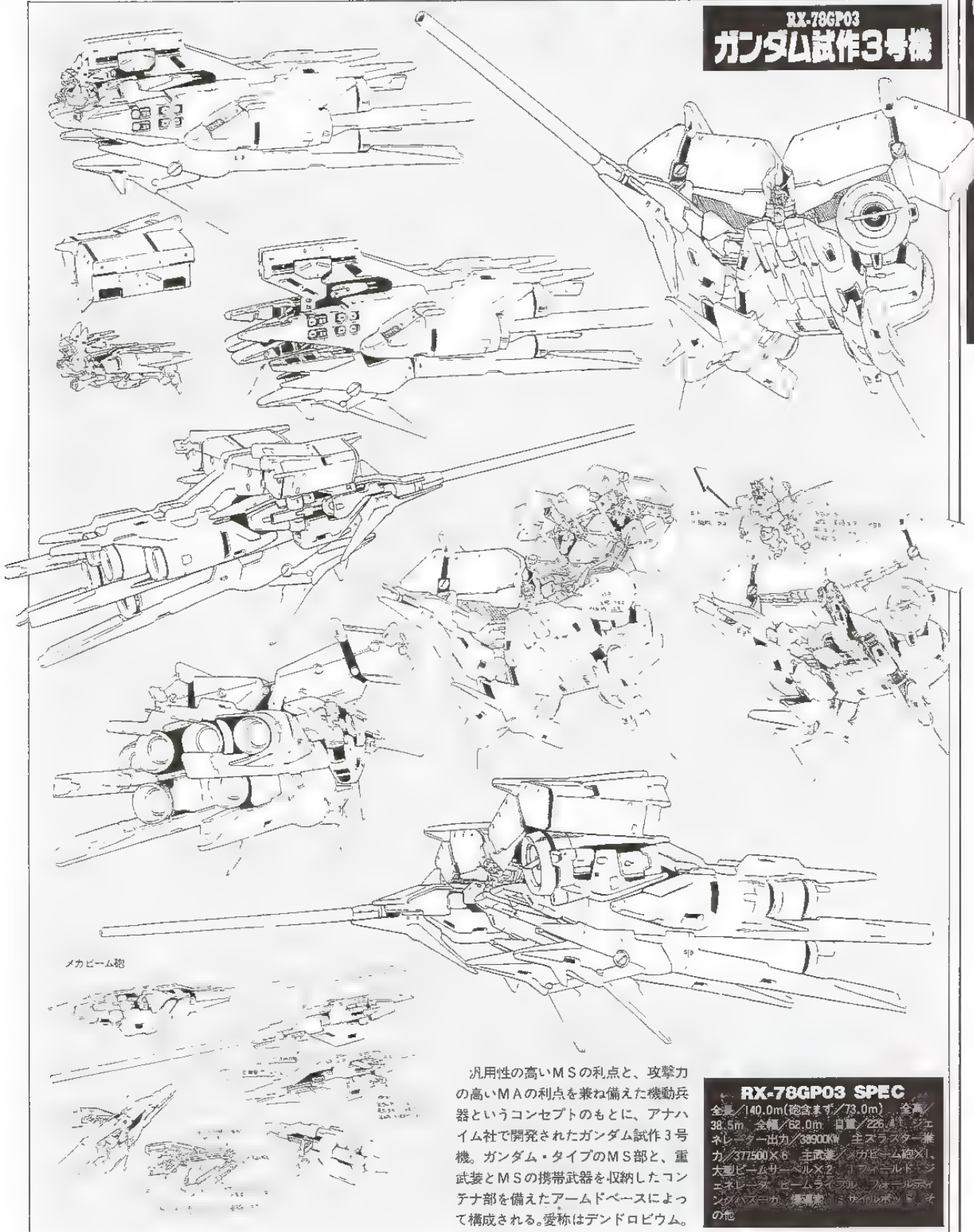
ガンダム試作3号機を構成するMSユニットをスファイメンと呼称する。1号機や2号機と違い、あくまで宇宙戦闘を中心に考えて開発された機体で、アームドベース・オーキスのコンテナ部に格納された携帯武器を引き出すためクロー状に変形するフォールディングサポーターアームを備えている。

RX-78GP03S SPEC

全高/18.0m 前重/41.6t 総重量/70.0t
 180度姿勢変換/0.8sec ジェネレーター出力/2000KW
 主スラスター推力/42000kg×2
 12000kg×2、40000kg×2、主武器/ビームサーベル×2、ビームライフル、その他



RX-78GP03
ガンダム試作3号機



メガビーム砲

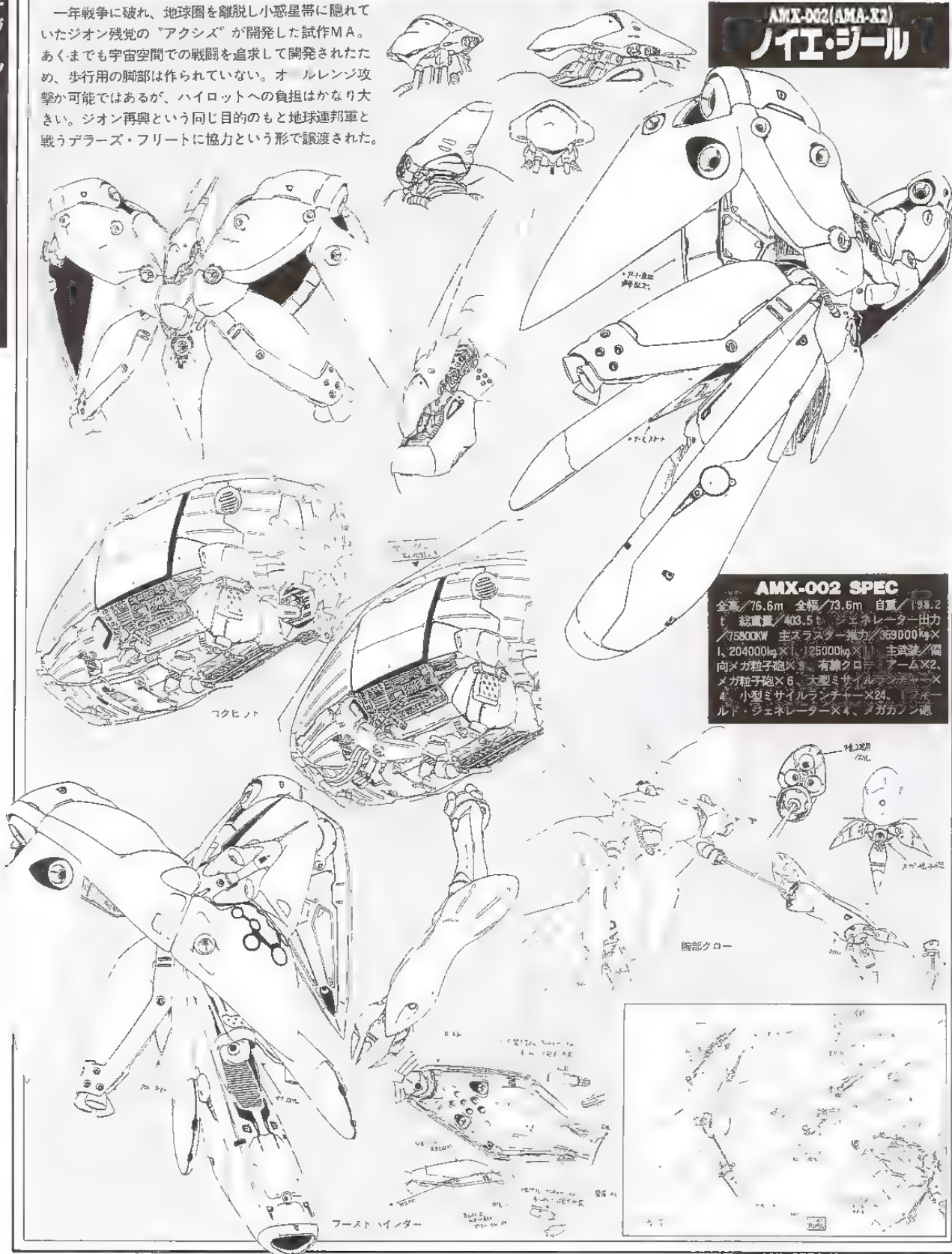
汎用性の高いMSの利点と、攻撃力の高いMAの利点を兼ね備えた機動兵器というコンセプトのもとに、アナハイム社で開発されたガンダム試作3号機。ガンダム・タイプのMS部と、重武装とMSの携帯武器を収納したコンテナ部を備えたアームドベースによって構成される。愛称はデンドロビウム。

RX-78GP03 SPEC

全長/140.0m(砲含まず/73.0m) 全高/38.5m 全幅/62.0m 自重/226t ジェネレーター出力/36900KW 主スラスター推力/377500×8 主武装/メガビーム砲×1、大型ビームサーベル×2、ファイニールド・ジェネレーター、ビームライフル、フォールディング・バズーカ、機動素子、ミカドのロケット、その他

一年戦争に破れ、地球圏を離脱し小惑星帯に隠れていたジオン残党の“アクシズ”が開発した試作MA。あくまでも宇宙空間での戦闘を追求して開発されたため、歩行用の脚部は作られていない。オ・ルレンツ攻撃が可能ではあるが、パイロットへの負担はかなり大きい。ジオン再興という同じ目的のもと地球連邦軍と戦うデラズ・フリードに協力という形で譲渡された。

AMX-002(AMA-X2)
ノイエ・ジール



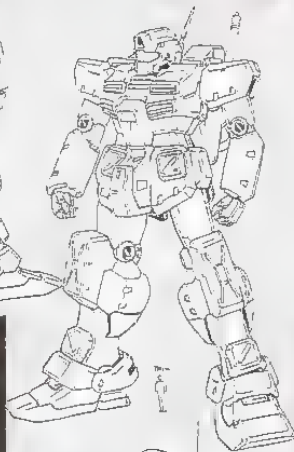
AMX-002 SPEC

全高/76.6m 全幅/73.6m 自重/198.2t
総重量/403.5t ジェネレーター出力/75000KW
主スラスター推力/369000kg×1、204000kg×1、125000kg×1
主武装/偏向メガ粒子砲×3、有線クロームアーム×2、メガ粒子砲×6、大型ミサイルランチャー×4、小型ミサイルランチャー×24、1フロード・ジェネレーター×4、メガガン砲

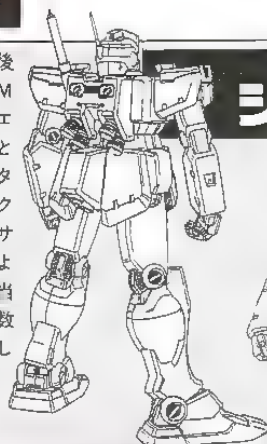
バックパックが大型化されるとともに脚部に新型のショックアブソーバを装備し、機体の機動、運動性強化を目的に開発されたGMタイプの実験機。オーストラリアのトリントン基地でテストが行なわれていた。



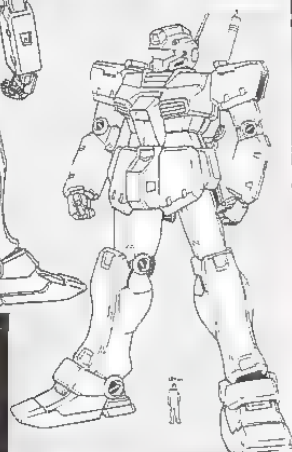
RGM-79
パワード・ジム



1年戦争終了後に出現したRGMシリーズのバリエーション機のひとつ。ジェネレーターの改良やバックパック、ビームサーベルの改修によって、1年戦争当時の機体よりも数段パワーアップしている。



RGM-79C
ジム改



RGM-79 SPEC

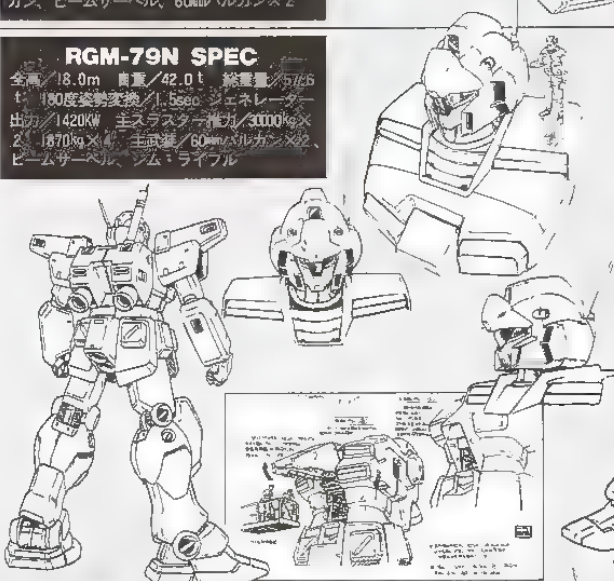
全高/18.0m 自重/46.6t 総重量/64.2t
180度姿勢変換/1.6sec ジェネレーター出力/1650KW 主スラスター推力/32000kg×2
1870kg×4 主武装/ブルバップマシンガン、ビームサーベル、60mmバズカサシ×2

RGM-79C SPEC

全高/18.0m 自重/41.2t 総重量/58.8t
180度姿勢変換/1.6sec ジェネレーター出力/1250KW 主スラスター推力/12500kg×4
1870kg×4 主武装/ブルバップマシンガン、ビームサーベル、60mmバズカサシ×2

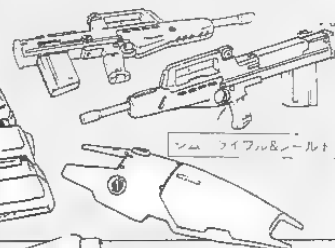
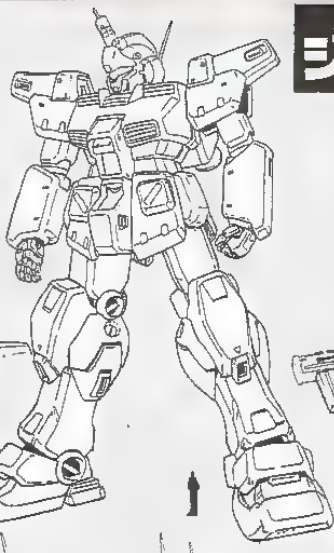
RGM-79N SPEC

全高/18.0m 自重/42.0t 総重量/54.6t
180度姿勢変換/1.5sec ジェネレーター出力/1420KW 主スラスター推力/30000kg×2
1870kg×4 主武装/60mmバズカサシ×2、ビームサーベル、ジム・ライフル



RGM-79N
ジム・カスタム

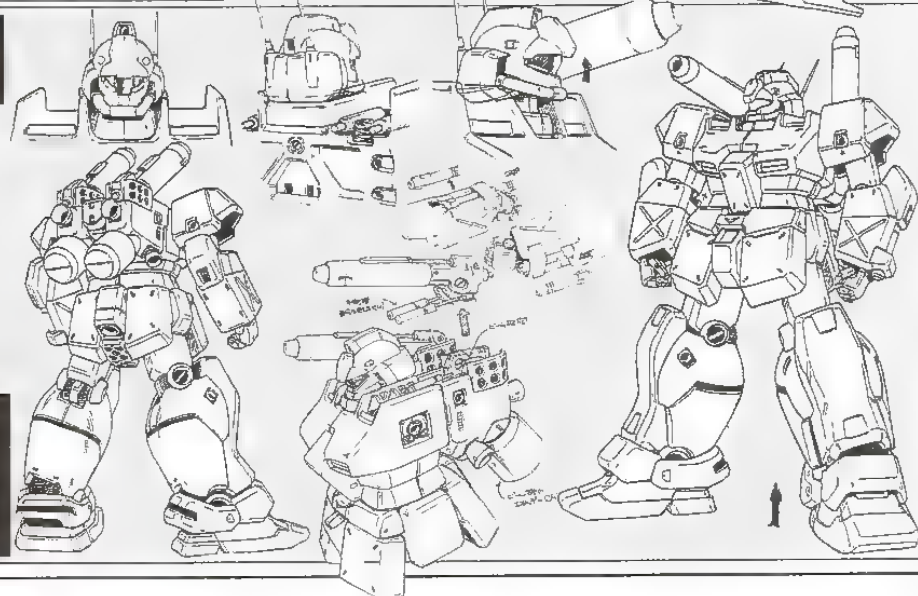
軍備強化のために、トータルバランス的な面で量産機のパフォーマンスが図られ、ジェネレーターの出力、各所アポジモーターの強化がほどこされた機体。推力はほぼ倍となり、機動、運動性も向上している。



RGC-83

ジム・キャノンI

RX-77Dの機体データをフィードバックさせ完成させた中距離支援型のMS。両肩のキャノン砲はビーム・タイプに変わり、腰部にスタビライズド・ギアを備えている。さらに、格闘戦も想定され左腕にはビームサーベルを装備している。



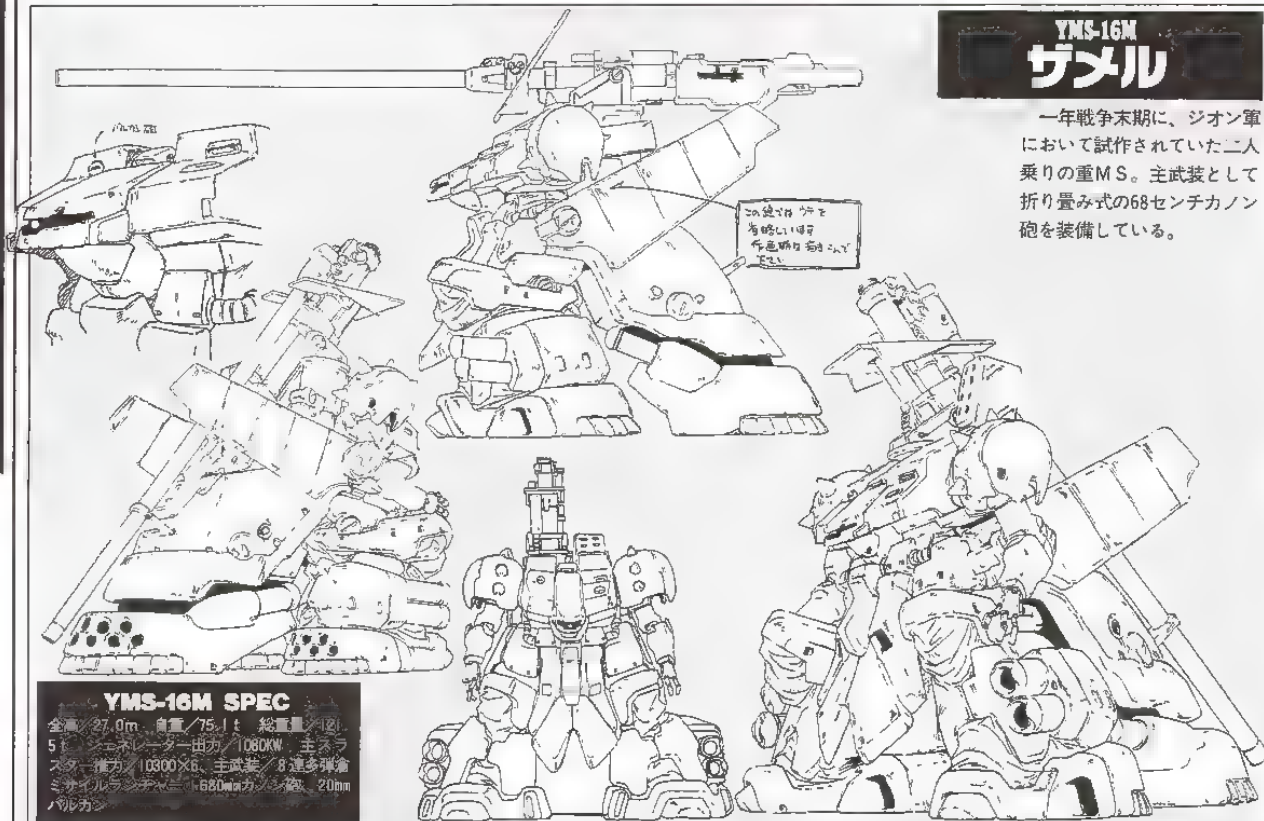
RGC-83 SPEC

全高/18.0m 自重/47.3t 総重量/66.9t
180度姿勢変換/1.6sec ジェネレーター出力/1420KW 主スラスター推力/30000kg×4
1870kg×4 主武装/60mmバズカサシ×2、ビームサーベル、ビームキャノン×2、ジム・ライフル

MOBILE SUIT
GUNDAM
0083
STARDUST MEMORY

YMS-16M
ザメル

一年戦争末期に、ジオン軍において試作されていた二人乗りの重MS。主武装として折り畳み式の68センチカノン砲を装備している。

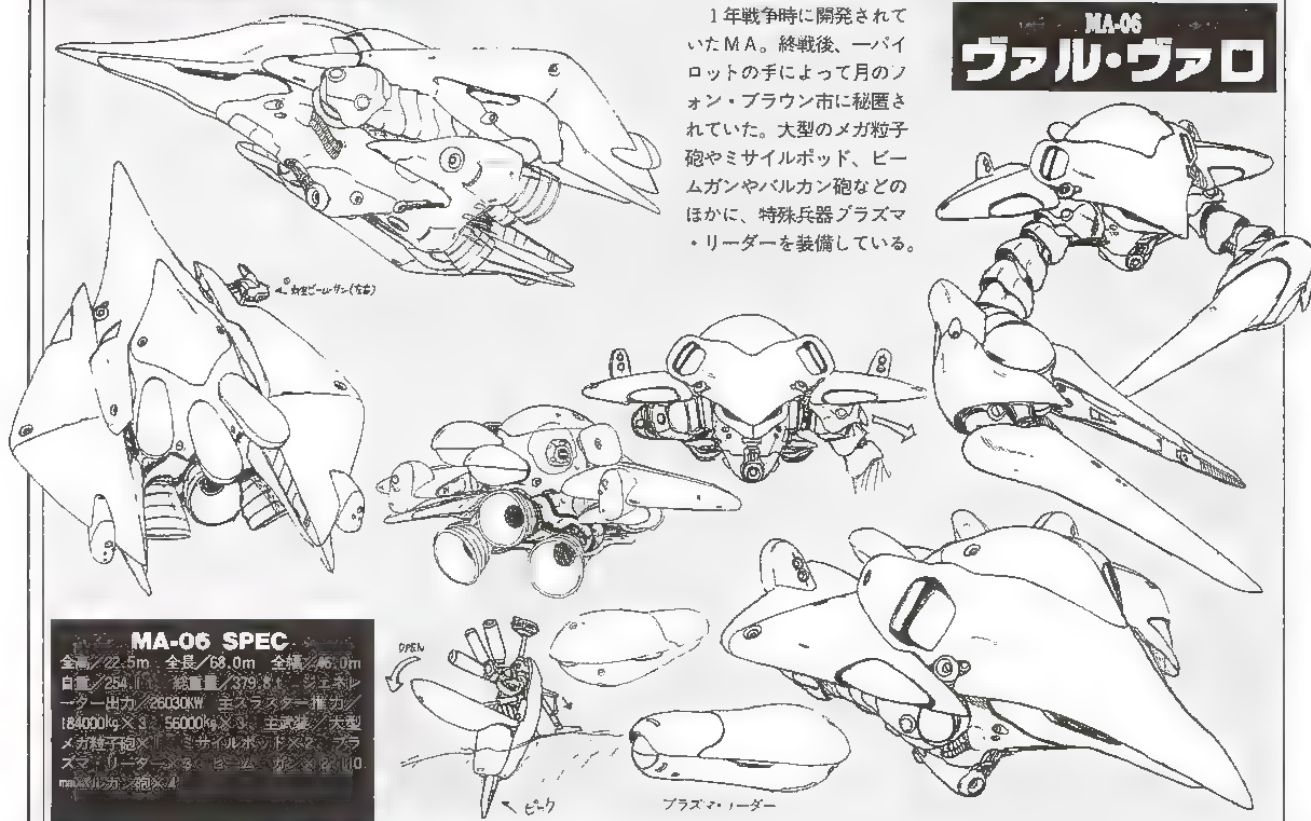


YMS-16M SPEC

全高/27.0m 全重/75.1t 総重量/121.5t
ジェネレーター出力/1080KW 主スラスター推力/10300×6 主武装/8連発弾倉
ミサイルランチャー/680mm口径×2 20mm
バルカン

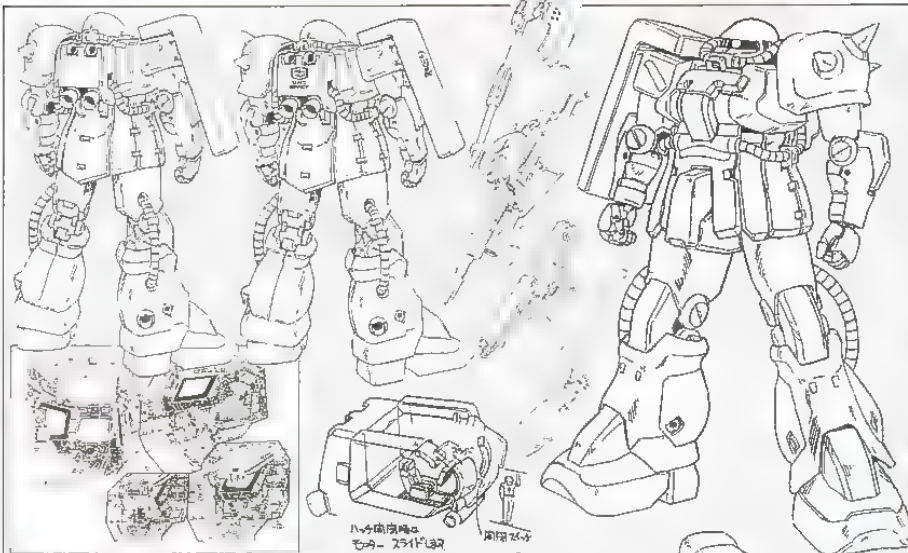
MA-06
ヴァル・ヴァロ

1年戦争時に開発されていたMA。終戦後、一パイロットの手によって月のフォン・ブラウン市に秘匿されていた。大型のメガ粒子砲やミサイルポッド、ビームガンやバルカン砲などのほかに、特殊兵器ブラズマ・リーダーを装備している。



MA-06 SPEC

全高/22.5m 全長/68.0m 全幅/46.0m
全重/254.1t 総重量/379.1t
ジェネレーター出力/26030KW 主スラスター推力/184000kg×3 56000kg×3 主武装/大型
メガ粒子砲×1 ミサイルポッド×2
ブラズマ・リーダー×3 3.2m口径×8
20mmバルカン砲×4



MS-06F-2 ザクII F2型

機体の軽量化とジェネレーター出力の向上を目的に、量産機であるMS-06FザクIIを改修した機体。しかし、ほどなく終戦を迎え一年戦争終戦協定締結後、武装解除に合わせて多くの機体が連邦軍に接収され、ほとんど手を加えられずにそのまま使用されたケースが多い。連邦軍ではこれらの機体を再考案し、後に量産型MS、ハイザックを生み出す要因となった。

MS-06F-2 SPEC

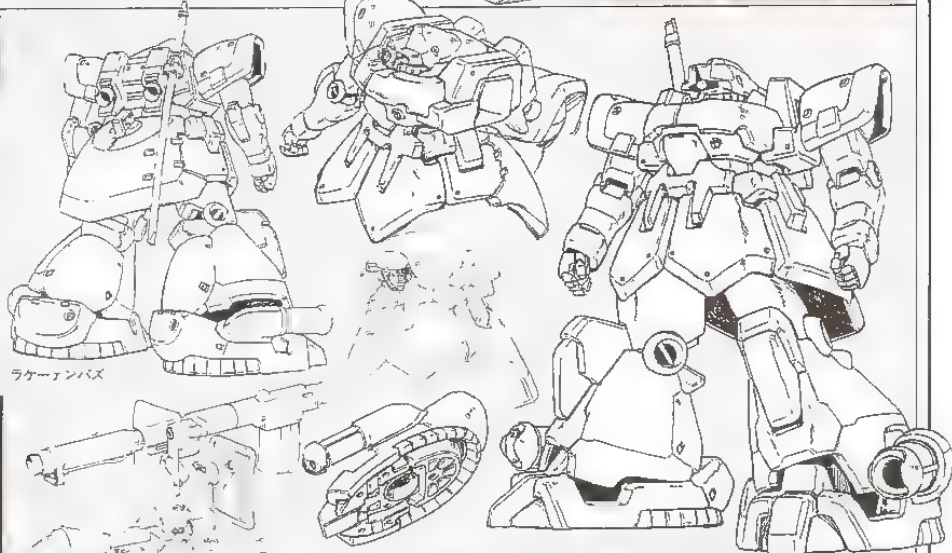
全高/17.5m 自重/49.9t 総重量/70.3t
180度姿勢変換/1.7sec ジェネレーター出力/986kW 主スラスター推力/20500kg×2
3100kg×2 主武装/ザク・マシンガン、ビートホーク、ザク・バズーカ、他

MS-09F/TROP ドム・トロペン

局地戦用に改造されたMS-09ドムのバリエーション機のひとつ。砂漠戦用に展開していったMS-09Gと同じように、陸戦用として高い性能が要求され開発された機体で、脚部のスラスター・インテーク部には、砂漠での運用も考慮されたダスト・フィルターが装着されている。また、腰部にマウントラッチを装備し、作戦に応じて様々な携帯武器を選択できる。

MS-09F/TROP SPEC

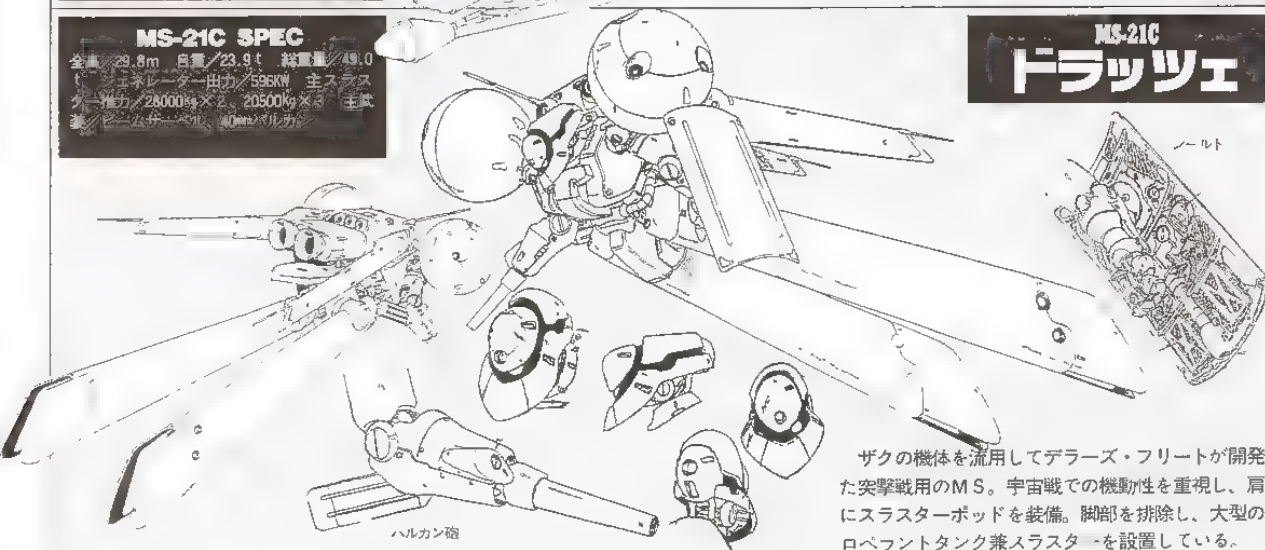
全高/18.5m 自重/44.8t 総重量/79.0t
180度姿勢変換/2.1sec ジェネレーター出力/1199kW 主スラスター推力/20500kg×2
3100kg×2 主武装/ラクーテンバズ、MMP-80マシンガン、30mmバズーカ、ビートサーベル



MS-21C SPEC

全高/29.8m 自重/23.9t 総重量/49.0t
ジェネレーター出力/596kW 主スラスター推力/28000kg×2
20500kg×2 主武装/ビームサーベル、60mmバズーカ

MS-21C ドラッツェ



ザクの機体を流用してデラーズ・フリートが開発した突撃戦用のMS。宇宙戦での機動性を重視し、肩部にスラスターボッドを装備。脚部を排除し、大型のプロペラントタンク兼スラスターを設置している。

MOBILE SUIT
GUNDAM
0083
STARDUST MEMORY

MS-14Fs
ゲルググ・M
(指揮官用)

テラ・ズ・フリートのサンシバル級巡洋艦、リリー・マルレーンを指揮する、シーマ・ガラハウ中佐の搭乗機。MS-14FゲルググM(マリ=ネ)の指揮官専用機で、量産機よりもさらに機動性、運動性が強化されている。指揮官用機は量産機と違い、頭部に羽根飾りとバルカン砲が装備され、高出力のビームライフル、専用シールドも装備している。

MS-14Fs SPEC

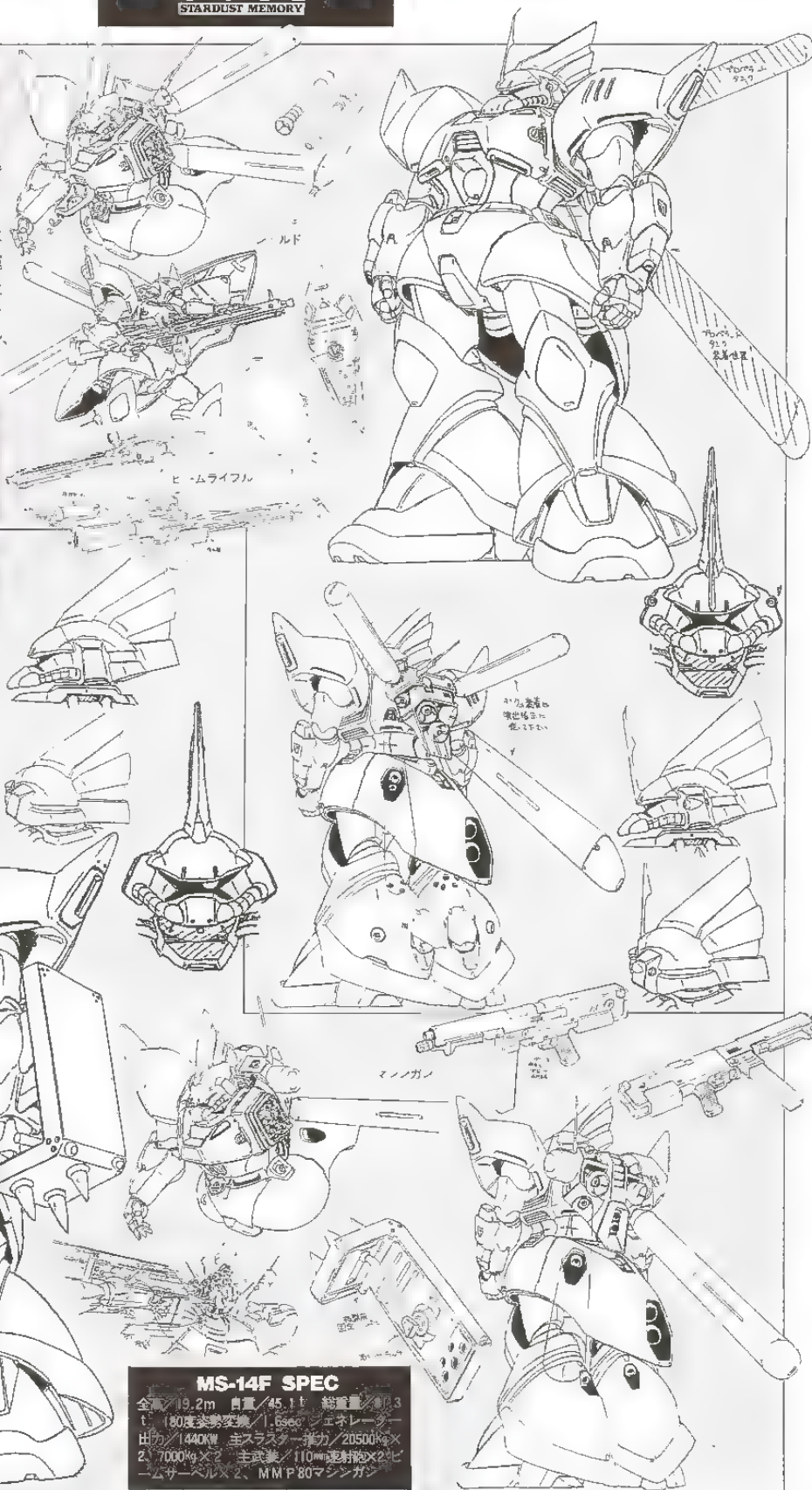
全高/19.2m 自重/40.5t 総重量/80.0t
180度姿勢変換/1.5sec エネレーター
出力/1490KW 主スラスター推力/20500kg×3
7000kg×4 主武装/110mm連射砲×2 ビームサーベル×2
40mmバルカン×2 ビームライフル

MS-14F
ゲルググ・M

一年戦争末期に開発されたMS-14B高機動型ゲルググから派生した機体。機体の軽量化やプロペラントの増加などの改修を積極的に行なっている。また、性能的にはMS-14J Gゲルググイェーガに劣るものの、コスト的に優位に立ち、生産台数は多い。

MS-14F SPEC

全高/19.2m 自重/45.1t 総重量/80.3t
180度姿勢変換/1.6sec エネレーター
出力/1440KW 主スラスター推力/20500kg×2
7000kg×2 主武装/110mm連射砲×2
ビームサーベル×2、MM P80マシンガン



この機体はアナハイム社内部でガンダム型試作機の候補案のひとつとして開発が進められていたMSである。連邦軍とは無関係に、独自に開発が進められていた機体で、2号機同様そのスタッフには旧ジオニック社の技術者が数多くかかわっていたらしく、ガンダムとは掛け離れたシルエットになっている。アナハイム社との密約によって、各所に偽装を施した後、デラーズ・フリートに譲渡される形となった。機能的には、一年戦争末期に作られた強襲用MSと同等だが、性能的には格段の差がある。

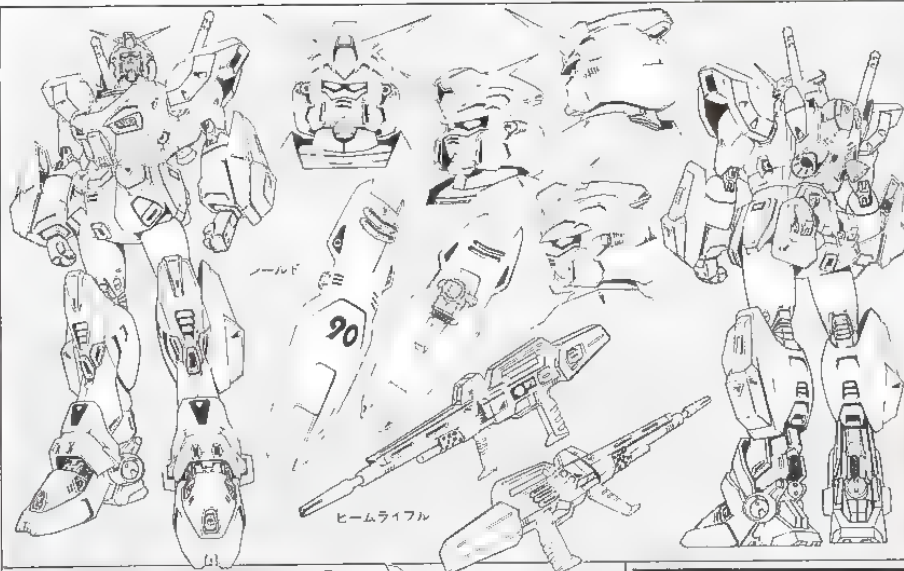
AGX-04
ガーベラ・テトラ



AGX-04 SPEC

全高/18.0m 自重/46.7t(48.5t) 総重量/73.2t(46.0t) ジェネレーター出力/1710KW 主スラスター推力/56000kg×2、50000kg×1、13500kg×4 (56000kg×2、50000kg×3、13500kg×4) 180度姿勢変換/0.9 主武装/110mm機関砲×4、ビームサーベル×2、ビームマシンガン×2 内装はシミュレーション・ブラスター装填時

MOBILE SUIT GUNDAM F90



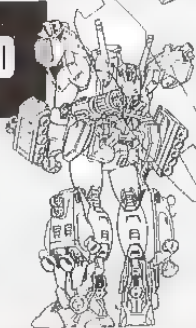
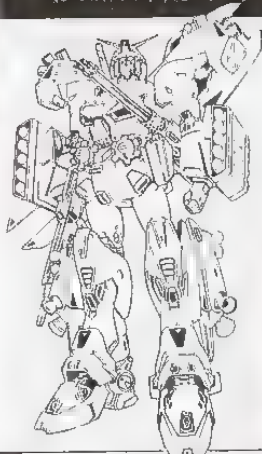
F90 ガンダムF90

F90は極めて機動性に富む「格闘戦仕様」のMSとして開発され、標準装備としてビームライフル1門、ビームサーベル2本、シールド1基を装備している。また、ミッションパック換装によるシステム兵器もある。これは単なるオプションシステムではなく、同一機体が性能の異なる別種のMSになるのと同様である。

F90 SPEC

頭頂高/14.8m 本体重量/7.5t 全備重量/17.8t ジェネレーター出力/3160kW
スラスター推力/27510kg×2、9870kg×2
アポジモーター数/51 武装/バルカン砲×2
ウム合金セラミック複合材、ハードボイスト
数/11 ウェポンロック数/1 武装/用途別、各運用仕様によりフォーマット化

F90D ガンダムF90 (デストロイドタイプ)

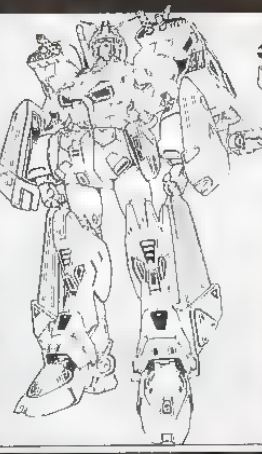


敵主力に対する面制圧を目的とするタイプ。グレナード、MSクラッカー、ロケット弾、重機関砲などの近距離兵器を持つ。

F90D SPEC

頭頂高/14.8m 本体重量/8.9t 全備重量/21.3t ジェネレーター出力/3160kW
スラスター推力/74760kg×16150kg×4
アポジモーター数/67 武装/バルカン砲×2、
ビームサーベル×2、ビームライフル×
4連グレネードロケット×2、5連ロケット弾
パック×2、ミサイルランチャー×1、IM/S
クラッカー×2

F90A ガンダムF90 (アサルトタイプ)

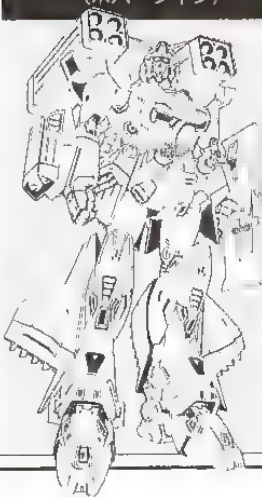


敵陣深く侵襲し、重要拠点にピンポイント攻撃を加えるタイプ。両肩にミノフスキークラフト方式の機動ユニットと大量の推進剤を装備し、飛行を可能にしている。

F90A SPEC

頭頂高/14.8m 本体重量/9.8t 全備重量/20.3t ジェネレーター出力/3160kW
スラスター推力/74760kg×27510kg×4
アポジモーター数/61 武装/バルカン砲×2、
ビームサーベル×2、マシンガン×2、
ビームライフル×2、ミサイルランチャー×1

F90H ガンダムF90 (ホバータイプ)

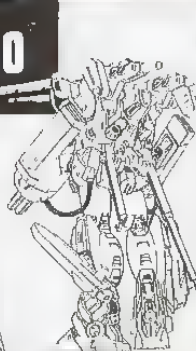
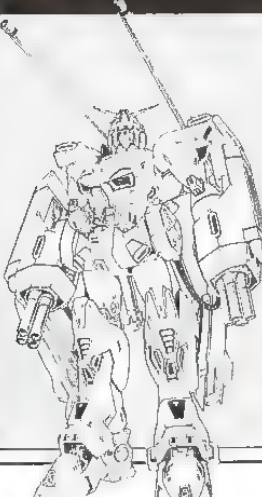


かつての局地戦用MSの傑作機、MS-09シリーズの特性を取り入れたタイプ。ホバー走行による高速移動で迫撃し、攻撃を加えた後に離脱する一撃離脱の攻撃方法をとる。

F90H SPEC

頭頂高/14.8m 基本装備重量/8.6t 全備重量/21.1t ジェネレーター出力/3160kW
スラスター推力/74760kg (本体)+47710kg (ホバー総推力) アポジモーター数/51 (本体)+2 武装/バルカン砲×2、ビームライフル×2、4連ミサイルポッド×2

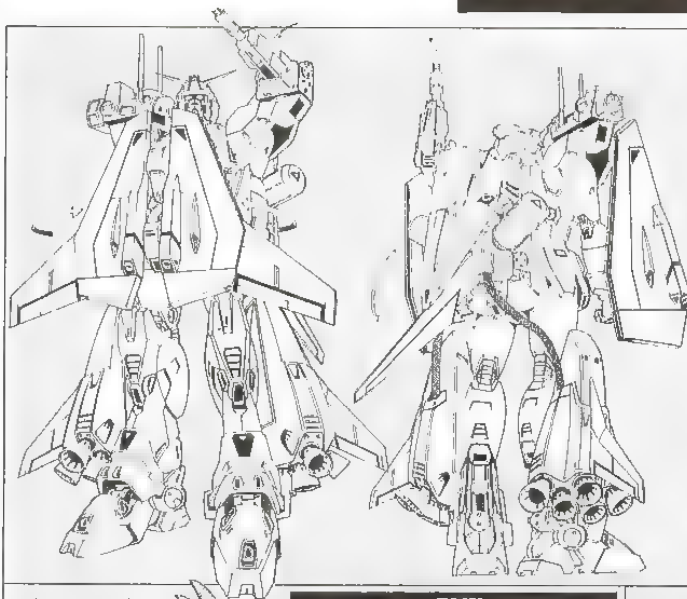
F90S ガンダムF90 (サポートタイプ)



前線で作戦行動を行なう友軍を、遠距離から支援するタイプ。長距離メガビーム砲、レールキャノンなどの長距離兵器と長距離用複合照準器を持っている。

F90S SPEC

頭頂高/14.8m 本体重量/11.3t 全備重量/25.2t ジェネレーター出力/3160kW
スラスター推力/74760kg アポジモーター数/57 武装/バルカン砲×2、メガビームキャノン×2、4連ミサイルポッド×2、4連ビームキャノン×2、カラーレンジミサイル×2

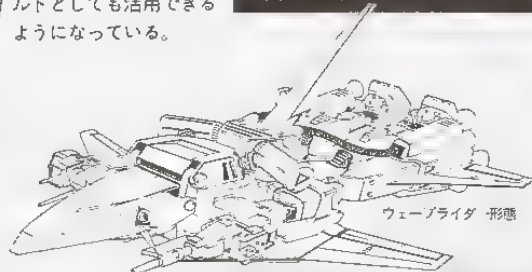


宇宙用のMSの最大の課題である大気圏突入機能。その問題解決を実現するべく開発されたタイプ。増装を展開しリフティング・ボディを形成する。大気圏突入時の高熱に耐えうる両腕のウイング部分は、そのままシールドとしても活用できるようになっている。

F90P ガンダムF90 (ブランチタイプ)

F90P SPEC

頭頂高/14.8m 基本装備重量/10.7t 全
装備重量/32.5t ジェネレーター出力/31
60KW スラスター推力/74760kg(F90本体)
+12320kg×10 アポシモーター数/51(F
90本体)+20 武装/バズカ×2、ビーム
キャノン×1



新たなる連邦軍の主力MSのテストベースとして開発されたタイプ。肩と脚部の安定翼が独特なフォルムを形成し、ビームシールドやヴェスバなど、その後のF91の開発に生きている。

F90V ガンダムF90 (ヴェスパータイプ)

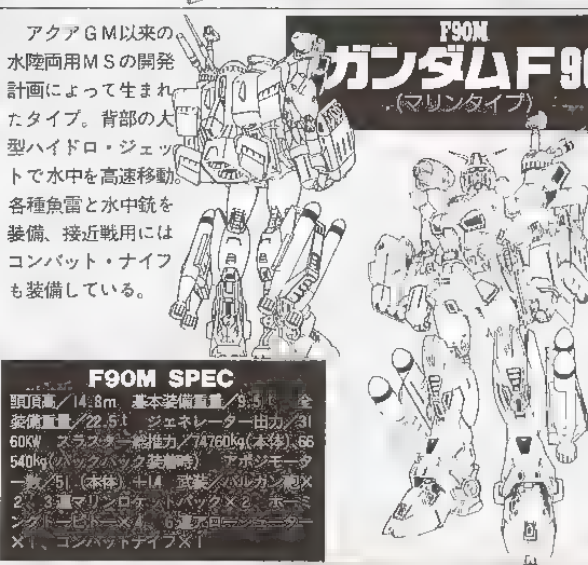


F90V SPEC

頭頂高/14.8m 基本装備重量/全
装備重量/21.5t ジェネレーター出力/44
20KW スラスター推力/13980kg×3、7450
kg×3、5260kg×6 アポシモーター数/66
武装/バズカ×2、ヴェスパー×2、
メガロトリングガン×1、ビームサーベル×
2、ビームライフル

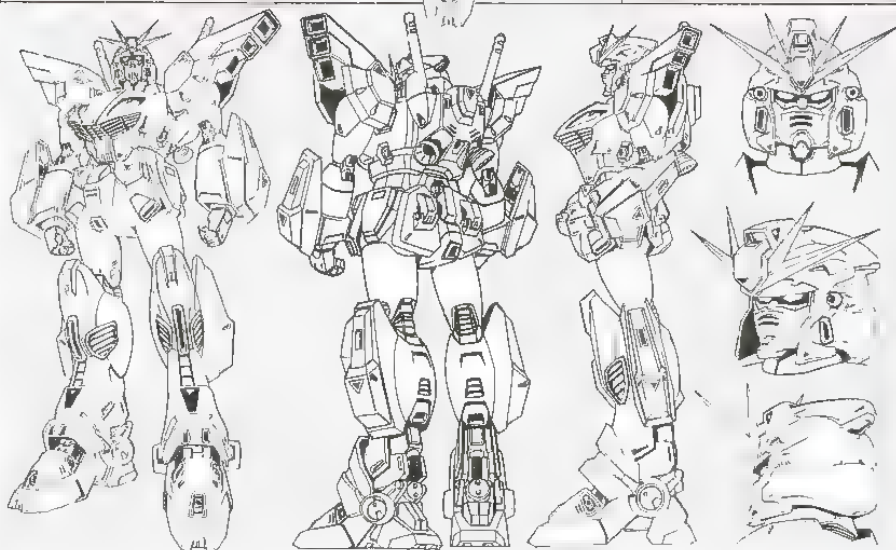
アクアGM以来の、水陸両用MSの開発計画によって生まれたタイプ。背部の大型ハイドロ・ジェットで水中を高速移動。各種魚雷と水中銃を装備、接近戦用にはコンパクト・ナイフも装備している。

F90M ガンダムF90 (マリンタイプ)



F90M SPEC

頭頂高/14.8m 基本装備重量/9.5t 全
装備重量/22.5t ジェネレーター出力/31
60KW スラスター推力/74760kg(本体)、66
540kg(バックパック装着時) アポシモーター
数/51(本体)+14 武装/バズカ×2、
3連マリンロケット×2、ボウリン
グ・コンパクト・ナイフ×1、6連魚雷×2、
コンパクトナイフ×1



F90I ガンダムF90 I

オールズモビル側に奪取されたF90 2号機を連邦軍が回収、再生した機体。ほぼ完全に破損していた両脚部を刷新、新型のジェネレーターを搭載し、メインコンピュータは次期試作MS、F91に搭載予定だったバイオコンピュータが試験的に使用されている。

F90 I SPEC

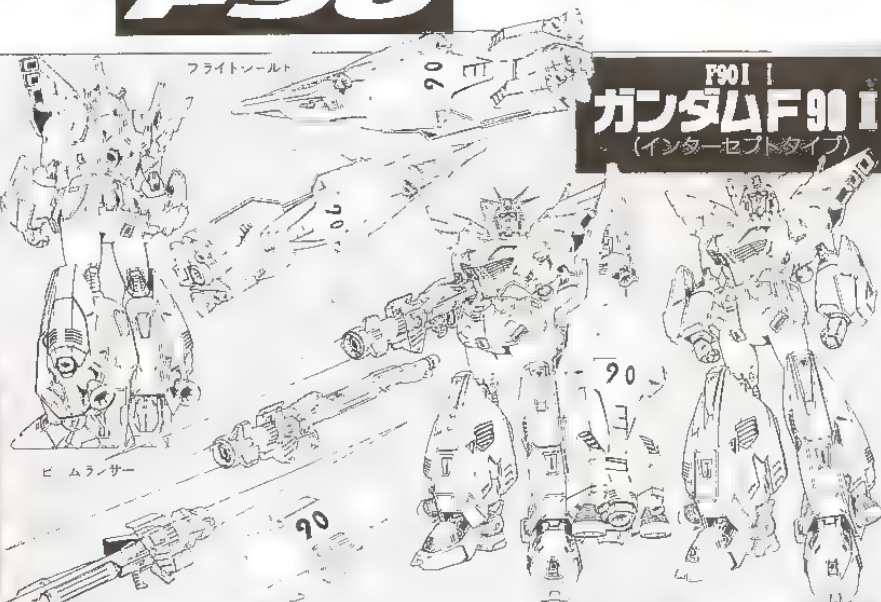
頭頂高/15.1m 本体重量/7.7t 全重量
/18.4t 装甲材質/ガンダリウム合金セ
ラミック複合材 ジェネレーター出力/3880
KW スラスター推力/30610kg×2、9870kg
×2 アポシモーター数/60 ハードポイン
ト数/11 カウンタースラック数/2 武装/内
装バズカ×2、ビームサーベル×2 ※
その他、用途別、各運用仕様によりフォー
ム化。詳細は、別マニュアル参照のこと。

MOBILE SUIT GUNDAM F90

敵の迎撃、追撃を主任務として開発されたオプションである。構成としては本タイプの最大の目玉である単独飛行ユニット、フライトシールド、両脚部に接続する推力増加ユニット。そして専用武器であるビームランサーの3種からなっている。

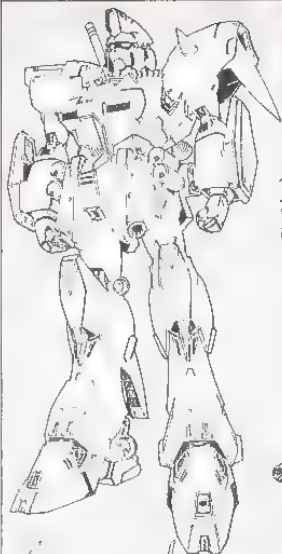
F90 I I SPEC

頭頂高/15.1m 基本装備重量/9.7t 全
備重量/29.6t エネルギー出力/4160
KW スラスター推力/2700kg×2、17970×
4(本体) 27840kg×2、5120kg×1(フラ
イトシールド部) 装甲材質/ガンダリウム
合金、セラミック複合材、アガシモーター数
/58(本体)+5(フライトシールド部)
武装/バルカン砲×2、ビームサーベル×2
ビームランサー×1、マシンガン×2
(フライトシールド搭載)



F90 I I ガンダムF90 I I (インターセプトタイプ)

ビームランサー



OMS-90R ガンダムF90 火星独立ジオン軍仕様

火星独立ジオン軍、通称オールズモビルが、奪取したF90を独自に改造を施した機体。外装のほとんどを変えられたため、まったく異なった機体となっている。

超長距離からの狙撃、攻撃を目的に開発されたタイプ。高出力のロングライフルは実体弾とビームの兼用が可能となっている。

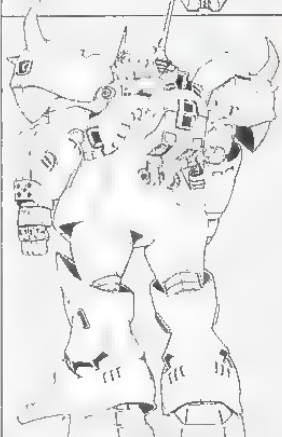


F90 I L ガンダムF90 I (ロングレンジタイプ)



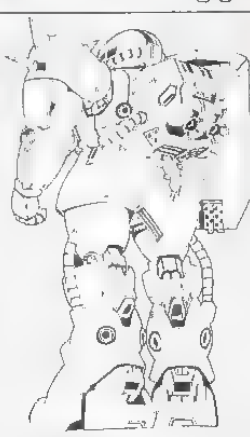
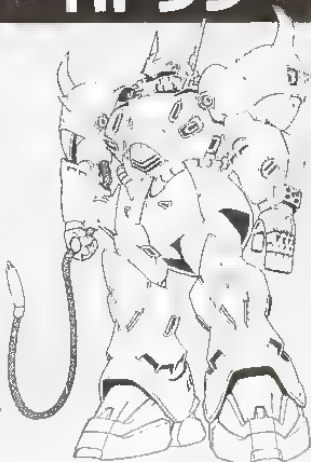
F90 I L SPEC

頭頂高/15.1m 基本装備重量/11.8t 全
備重量/31.2t エネルギー出力/42
90KW スラスター推力/22560kg×4+9670
kg×2 アガシモーター数/58 武装/バ
ルカン砲×2、ビームサーベル×2、ロン
グライフル×1、連装ミサイルランチャー×2



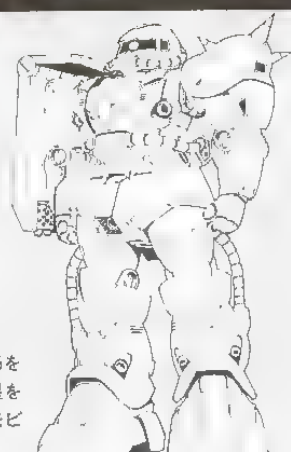
OMS-07RF RFグフ

陸戦用に開発されたジオン軍のMS、グフをリファインした機体。ヒートロッドにビーム兵器を組み込むなど、攻撃力は向上している。

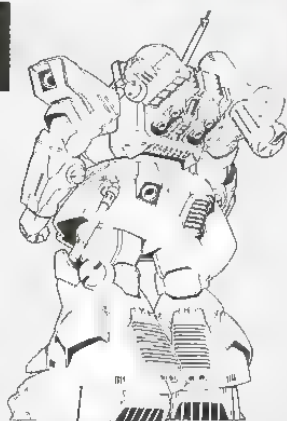
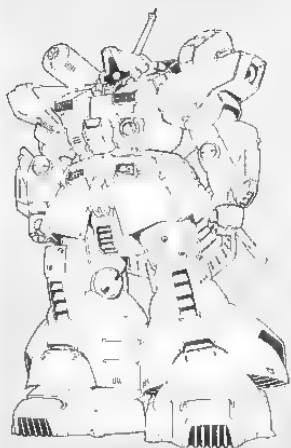


OMS-06RF RFザク

旧ジオン軍の名産機、MS 06を模したオールズモビルのMS。火星を本拠に連邦軍に反抗するオールズモビルの主力的なMSとなっている。

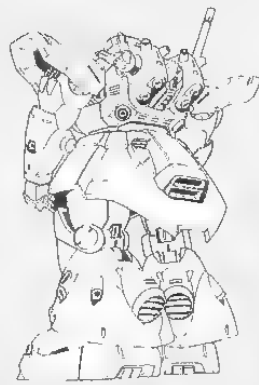
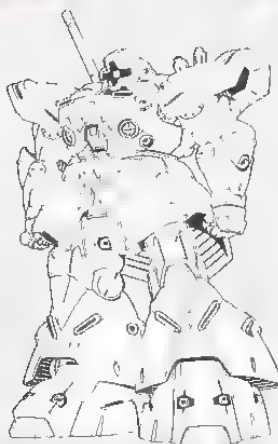


OMS-09DRF RFデザートドム



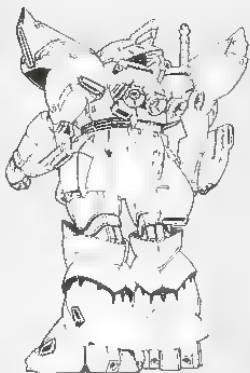
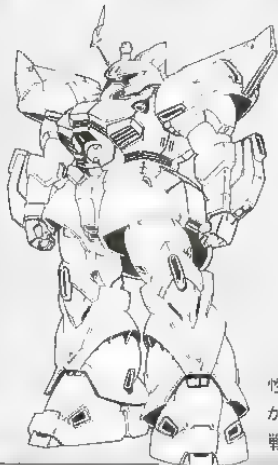
自然環境の酷な砂漠での戦闘を目的に開発された機体で、脚部の出力を強化して高速移動が可能になったバリエーション機。

OMS-09RF RFドム



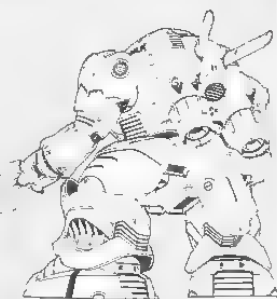
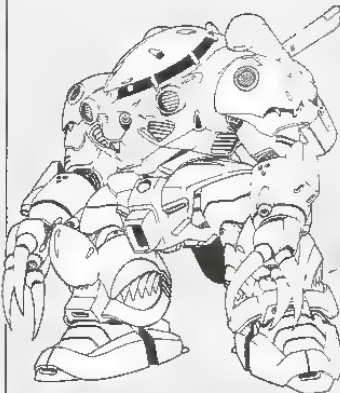
宇宙戦用の量産型MS。以前のドムより装甲部分が厚くなっている。ビームライフル、ビームセイバー、ビームランチャー、などの武装を施している。

OMS-14RF RFゲルググ



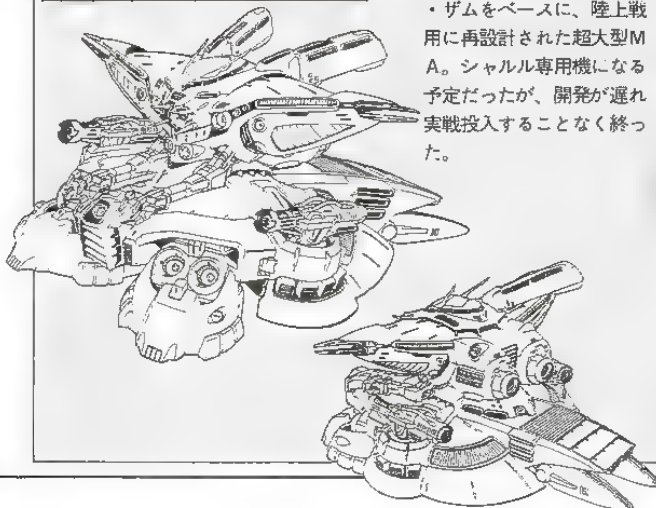
MS 06ザク・シリーズを上回る高性能を持つ機体ではあるが、生産台数が少ないため、上級士官を優先して実戦に配備している。

OMSM-07RF RFスゴック



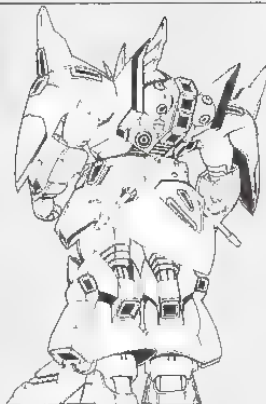
元来、水陸両用のMSとして開発されたMSであるが、陸上戦での機動力を特に強化された機体。両腕のクロー部分は、接近戦において効果を上げるように、加熱して目標を引き裂くヒートクローに変更されている。

OMAX-01 グランサム



オールズモビル軍が所有していた、一年戦争時に開発された大型機動兵器ビッグ・ザムをベースに、陸上戦用に再設計された超大型MA。シャルル専用機になる予定だったが、開発が遅れ実戦投入することなく終わった。

OMS-14SRF シャルル専用ゲルググ



ゲルググをベースに、クロスボーン・バンガードの最新技術を導入して開発されたスペシャルMS。オールズモビル軍のエースパイロット、シャルル・ロウウェスター少佐の専用機である。

MSの小型化計画としてサナリイが開発したF90シリーズ、そのデータをもとにMS小型化計画の集大成のうち「現時点でのMSの限界性能の達成」を目標に生み出されたのがこのF91である。F90Vタイプの延長線上に存在するこの機体は、新開発されたバイオコンピュータを搭載、MSの1機レベルの戦闘において限りない可能性を秘めている。

**F91 SPEC**

頭頂高/15.2m 本体重量/7.8t 全備重量/19.9t 鉄甲材質/ガリウム合金
 ラミット複合材 ジェネレータ出力/4250KW
 6ノズラスター推力/15530kg×4 4380×
 6 アボジモーター数/51(8) 武装/バルカン砲×2 ガスガン×2 ビームサーベル×2 ラズビー×2 ビームジールド×1 (1)ビームライフル×1

U・C・O123年のモビルスーツ

「戦艦」を越えたこの
一、二百年を始める。ネー
ムスに背するサウス・スノー
ドの破壊者に至る（即ち）の抵抗は、
動かしやうやく、落路の様相を見せて
いた。それな、一戦中、中で
まゝ、常居した機が動かし難い。
さう、人成しな機が動かし難い。ロ
ン・ノールが、いま、機能力の
力能化が進化の途へと臨んで
いたのだ。変形機能、戦艦をこ
こ盛出す火だ、器に閉、戦艦をこ
かといふ無軌跡距離、大々固内での
飛行能力、サイコム・ユエの搭載
など、その数種、あるといふすべて
を備えようとしたとき、甲体での
頭頂高さがm、上とする機体に現
われ、MSは怪物的サイズになっ
てた。こんなとき、略奪などを
含めた連立にも戦艦クラスにも其
敵する機体が必要になり、MSの
敗北、そのものか不明になりかね
なかった。連邦トロー部局は、当初
の假定である交換を交換すること
によりある状況、対応する人
型の機動兵器であるMSを必要とし
築することを見出した。アナ・イ
ム・エレクトロニクスの特許権者
に対する騒ぎも、より見出し過ぎ
れていて、河川の開発は海
軍戦略研究所で、ドレー・サナリ
イーで行なわれることになった。（
「フレイ・メラー」と名づけれら
れたこのシリーズ最初のサンパ
ーの機体は、機体各部の製造を委
託することになり、とり目の目標
「対応するMSになった。さう、
機体構造の改良し、より、かつて
のMSの比、サウス（約60）よ
うなる「小形」（約10）のサイズ
を獲得する。男性型への性能に連
邦とは、仕様を整ひして、戦闘
用（下の）と攻撃用（上の）の製
造を決められた。しかし、A土す
の、押しもあり、両機の設計
には、A土すと同じ形状となつた
MSを作る人は、愛船とは思ひ、

人類としては皆等しく恩恵を享受
した。反対勢力はなくなり、厚
層級の階級はより、進んだ。こいつ
地球（下）我は強まり、スベ、ス
ノイドに対する一歩は強まった。
そんな体制に対し、古い反抗
勢力が現われた。人類は選ば
ず人間、により統括されるべきと
ウツモモル。我を掲げたクロコ
ホーン・パンカード（しん）であ
る。企業団の初典から発展
してきた団体、フボ・コング
ルンを母体持つ。これは政
治的な性格を持つ理想の社会
現のため、くくり、準備を進
めた。そして、Mへの少戦艦
にくりかゝ、古日（小戦艦）
器の大型化が、思想において
無理が出ることを要するわって
たのである。また、全身体その
のを開発するためにつくことと
機械の経済性を考慮し、いなく
ちよかん、片足中に、ガン
タイプの改造を達成したいと思
うて、じじい、は、試み
である。アッ・タ・タイクを改ざ
る。この機体をビルディング
を機体外、設した、出力を維持
がいかに制することわざ、は
機体外に設した、シエネリーター
エルフ・ノスルやスター・ノ
ルなどの一式式のフランスター
を設き、機体の運動能力を向上
せむ。こうして、質の高、プロ
として完成した。それは、軍事
する校役を司る。サイトリー
同様に、サニー・戦、フロン
ィアを設ける勢、は、ありまし
は、ここ、理想の家系、コスモ
バビロニアの建国を、いた
い、月からは、撃した、月の夜
を帯び、内外、し、の意を、
い、めた。そして、戦、う、日
またな動、時代な器をあけた。

F71
G・キャノン

1年戦争時に輩出されたガンキャノンの流れを汲む機体で、実験用試作MS F90のサポート・タイプのコンセプトで造られた量産機。支援専用機としてサポートに必要な機能を徹底的に排除した結果、MS単体としての性能も向上し、推力/重量比をはじめ大幅な高性能化が達成された。

F71 SPEC

頭高/14.3m 本体重量/8.7t 全重量/23.1t 装甲材質/ガンダリウム合金セラム
ジェネレーター出力/3350KW スラスター推力/27840kg×2、16790kg×2
アホジモーター数/50 武装/バルカン砲×2、4連マシンガン×2、ダブルビームガン×2、ビームサーベル×2、ビームライフル×1

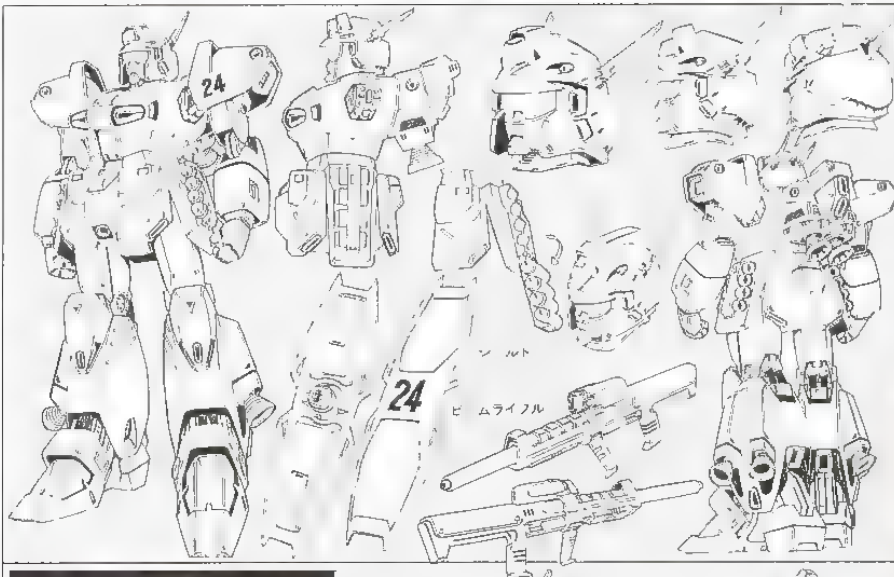
ヒムライフル

RXR-44
ガンタンク R-44

フロンティアIVの戦争博物館に展示されていたMS。10年以上昔に製作された、日型の機体で、タンク形態からMS形態への変形機能を持ち合せている後方支援型であった。博物館長が個人の趣味でレストアした。

RXR-44 SPEC

頭高/10.3m 本体重量/8.7t 全重量/11.8t 装甲材質/不明 ジェネレーター出力/1050KW スラスター推力/14,000kg×2
アホジモーター数/28 武装/200mmキャノン×2、4連マシンガン×2、フィンガーランチャー×10



RGM-109

ヘビーガン

連邦軍は、戦艦などのMS搭載数を増大させ、かつ軍事費の削減を計るためMSの小型化を計画した。その計画の第1号として開発された戦闘用量産型MSがヘビーガンである。RGM 89ジェガン・シリーズと同型のジェネレーターを使用しているが、機動、運動性はヘビーガンのほうが遥かに高いものを持っている。

RGM-109 SPEC

頭頂高/15.8m 本体重量/9.5t 全備重量/23.5t 装甲材質/ガンダム用合金
ジェネレーター出力/2870kW スラスター推力/21250kg×2、9940kg×4 アポジモーター数/59 武装/バルカン砲×2、4連グレネードラック×2、ビームサーベル×1、ビーム・ライフル×1

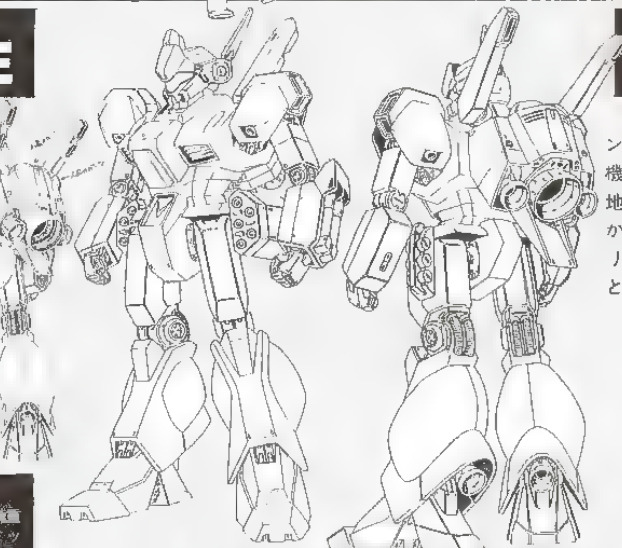
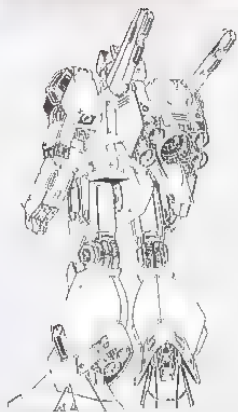
RGM-89M
ジェガンBTYPE

Aタイプ同様、ノーマル・タイプをもとに改造されたバリエーション機。近距離接近戦を主旨に開発された機体で、5連ロケットバック、4連ミサイルランチャー、ビームサーベルの増加など多種類の武装が施されている。

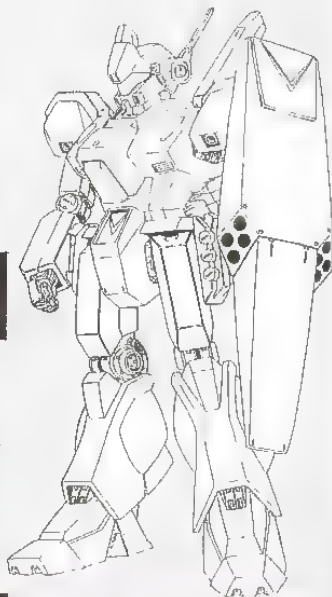


RGM-89M SPEC

頭頂高/19.0m 本体重量/23.4t 全備重量/51.6t 装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ジェネレーター出力/2430kW スラスター推力/69840kg×1、15290kg×2、12270kg×2 アポジモーター数/22 武装/バルカン砲×5 5連ロケットバック×2、4連ミサイルランチャー×2、ビームサーベル×2、ビーム・ライフル×1

RGM-89J
ジェガン

宇宙世紀0090年代(第2次ネオ・ジオン抗争)に設計された量産機を改修した機体。Fシリーズが量産化されるまでは地球連邦軍の主力となっていたMS。しかし、現在では高性能小型化されたFシリーズMSの台頭によって、すでに旧式となりつつある。

RGM-89R
ジェガンAタイプ

ノーマル・タイプの機体をベースにジェネレーターを強化。機動性を高め、武装も強化したジェガン・シリーズの最優秀機である。実戦配備数の少ないFシリーズの穴を埋めるべく、機能向上が計られた機体で主に指揮官が搭乗する。



RGM-89R SPEC

頭頂高/19.0m 本体重量/23.1t 全備重量/51.9t 装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ジェネレーター出力/2730kW スラスター推力/57160kg×1、12320kg×8 アポジモーター数/30 武装/バルカン砲×2、2連グレネードラック×1、4連ロケットバック×2、ビームサーベル×2、ビーム・ライフル×1

RGM-89J SPEC

頭頂高/19.0m 本体重量/22.8t 全備重量/49.7t 装甲材質/チタン合金セラミック複合材 ジェネレーター出力/2430kW スラスター推力/55870kg×1、14290kg×4 アポジモーター数/20 武装/バルカン砲×1、3連グレネードラック×2、ビームサーベル×2、ビーム・ライフル×1、電

クロスボーン・バンガード軍の試作MS。ロナ家に戻ったカロッゾ・ロナの娘、ペラ（セシリー）に与えられた機体。XM-04ベルガ・ダラス、XM-05ベルガ・ギロスで実用化した可動式のスラスター、シェルフ・ノズルをさらに発展させ、360度あらゆる方向に対応したフィン・ノズルを装備している。

XM-07

ビギナ・ギナ

連邦軍投降後

コクピット・ハッチ

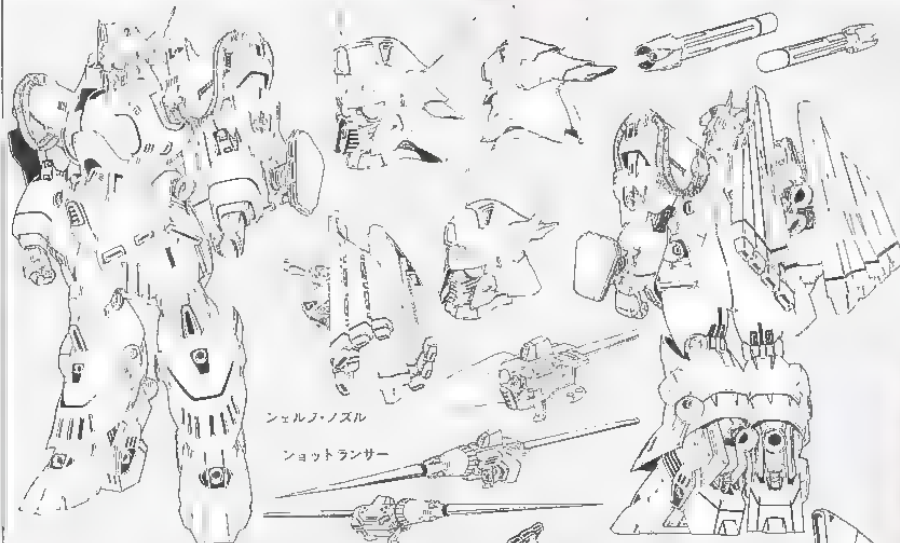
フィン・ノズル

ビームライフル

ビームランチャ

XM-07 SPEC

頭高/15.8m 本体重量/8.9t 全重量
22.5t 装甲材質/チタン合金/セラミ
ック複合材 ジェネレーター出力/4790KW
スラスター推力/22350kg×2、8950kg×
2、4490kg×4 エンジン数/87 武
装/ビームライフル×2、ビームランチャ
×2、ビームサーベル×2、ビーム・ランチャー



シェルド・ノズル

ショットランサー

XM-05 ベルガ・ギロス

クロスボーン・バンガード軍の指揮官専用戦闘型MS。ペラ・ロナの補佐役を任せられたザビーネ・シャルの駆る機体は、全身が黒にまとめられた精鋭部隊、ブラック・バンガード部隊の隊長機である。同系列のベルガ・ダラスに比べ、センサー系、スラスター系が強化された機体となっている。

XM-05 SPEC

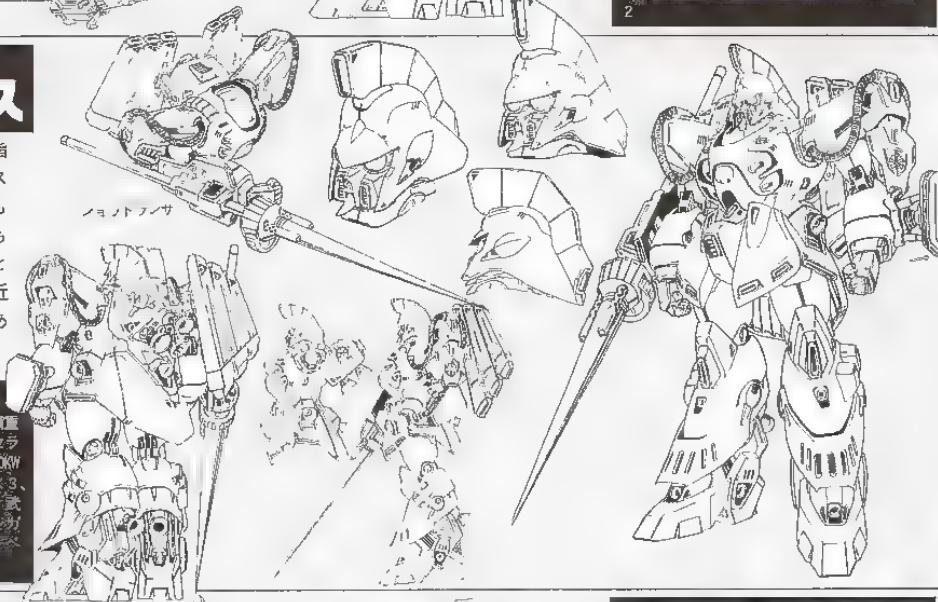
頭頂高/15.7m 本体重量/9.1t 全備重量/22.7t 装甲材質/チタン合金/イセラミック複合材 ジェネレーター出力/4790kW スラスター推力/21820kg×2 8950kg×3 3460kg×6 アホシモーター数/73 武装/ショットランサー×1 ビームシールド×1 光束サーベル×2

XM-04 ベルガ・ダラス

クロスボーン・バンガード軍の指揮官用格闘型MS。ベルガ・ギロスに比べ性能的には多少劣るところもあるが、武装に関してはほぼ同じものを使用している。デナン・ゲートと同じように、どちらかといえば接近戦を重視されて開発された機体である。

XM-04 SPEC

頭頂高/15.8m 装甲材質/9.3t 全備重量/22.1t 装甲材質/チタン合金/イセラミック複合材 ジェネレーター出力/4530kW スラスター推力/21820kg×2 8950kg×3 3460kg×6 アホシモーター数/82 武装/ショットランサー×1 ビームシールド×2 ビームサーベル×2



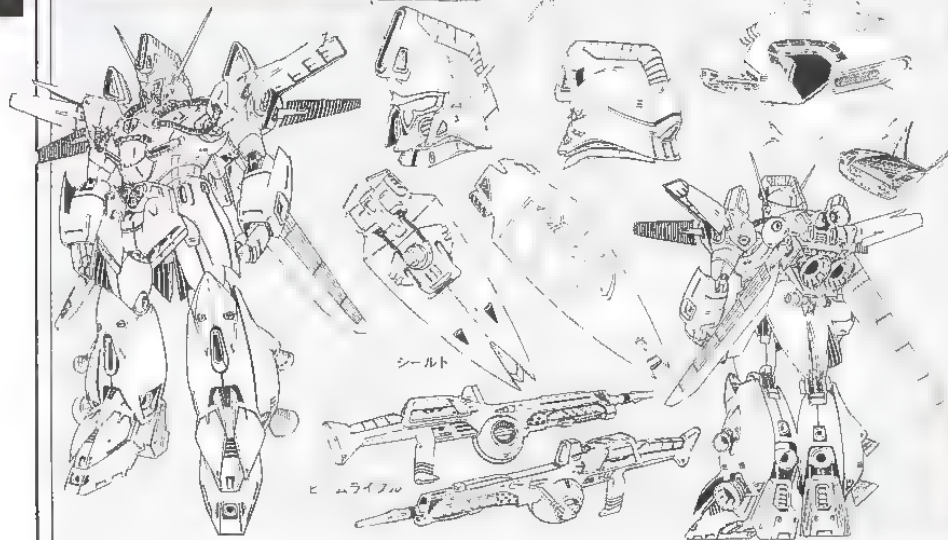
ショットランサー

XM-06 ダギ・イルス

クロスボーン・バンガード軍の指揮官用偵察型MS。その開発主旨が戦闘ではなく偵察を目的に行なわれたため、機体各所に各種センサーを多数設置、ビームシールドは削除された。通常の作戦活動においては、同じ偵察を目的に開発されたエビル・Sと編隊を組んで行動することが多い。

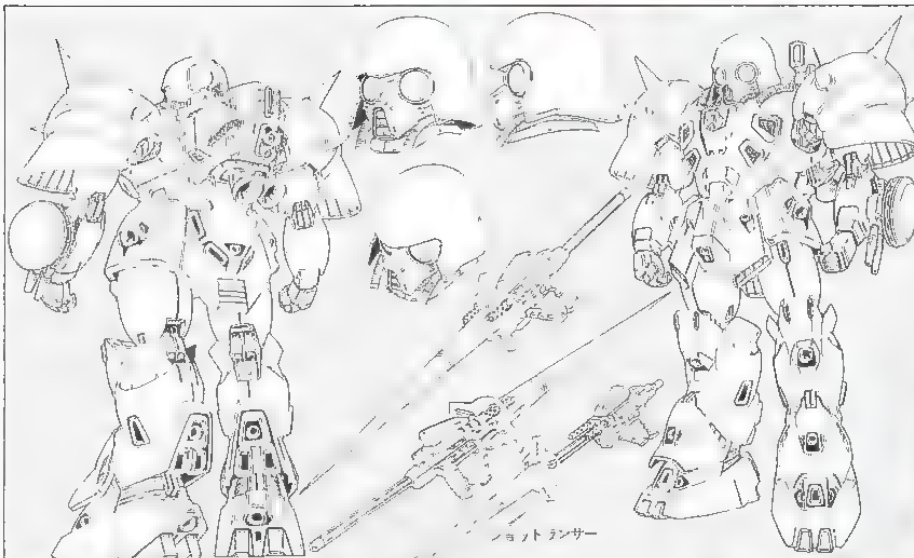
XM-06 SPEC

頭頂高/15.0m 本体重量/9.7t 全備重量/22.5t 装甲材質/チタン合金/イセラミック複合材 ジェネレーター出力/3820kW スラスター推力/25540kg×2 11030kg×2 8950kg×3 アホシモーター数/67 武装/ビームライフル×1 3連装光束サーベル×1 ビームサーベル×1



シールド

ビームライフル



XM-01 デナン・ゾン

デナン・ゾンはクロスボーン・バンガードのMSの中では初期に開発された機体である。ゴーグル型のカメラ・アイや、ビームシールド、ショットランサーなど当時の地球連邦軍が持たない新開発された技術が多数盛り込まれている。

XM-01 SPEC

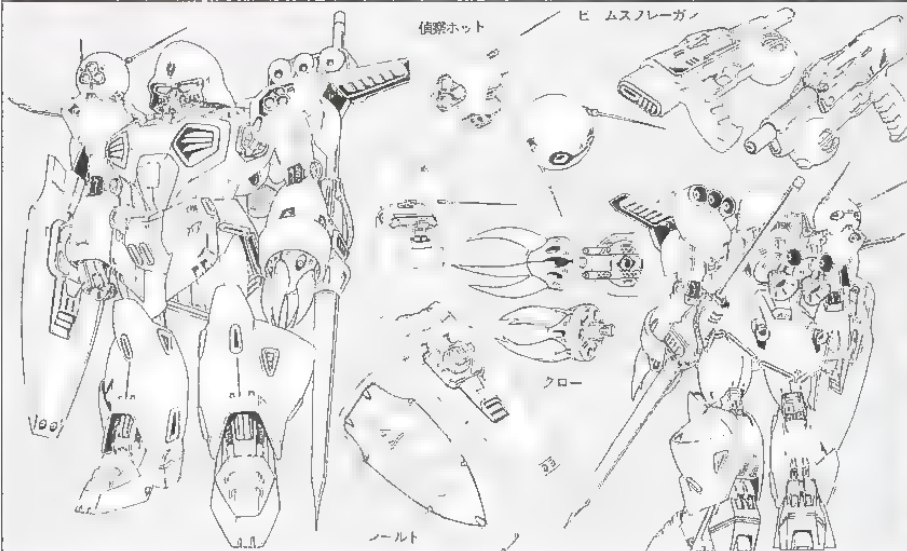
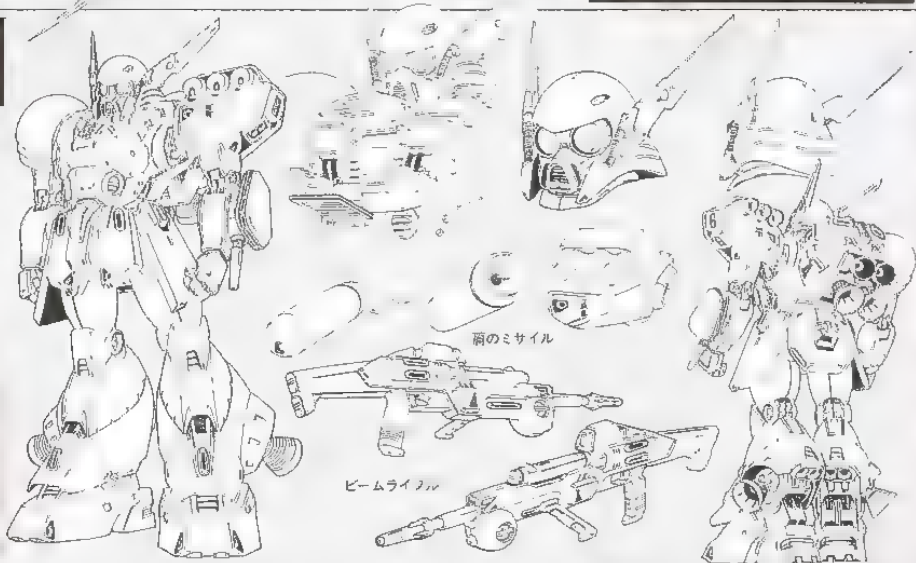
頭高/14.0m 本体重量/7.9 全備重量/17.4 装甲材質/チタン合金/ハイセラミック複合材 ジェネレーター出力/3800kW スラスター推力/17310kg×2、8520×2、4460kg×4 アポシモニター数/24 武装/ショットランサー×1、ビームシールド×1、ビームガン×2、デスアールビームガン×1、ビームサーベル×1

XM-02 デナン・ゲー

デナン・ゾンと同系列の機体、ショットランサーやビームサーベルなどで接近戦を行なうデナン・ゾンに対して、このデナン・ゲーは機動性を生かした一撃離脱の戦法を取る戦闘用に設計されている。そのため、接近戦用のショットランサーは装備されていない。

XM-02 SPEC

頭高/13.9m 本体重量/7.1 全備重量/19.2 装甲材質/チタン合金/ハイセラミック複合材 ジェネレーター出力/4020kW スラスター推力/17790kg×2、8700kg×2、11030kg×2、1340kg×4 アポシモニター数/16 武装/ビームライフル×1、ビームガン×2、ビームシールド、ビームサーベル×1、3連グレネードラック×1

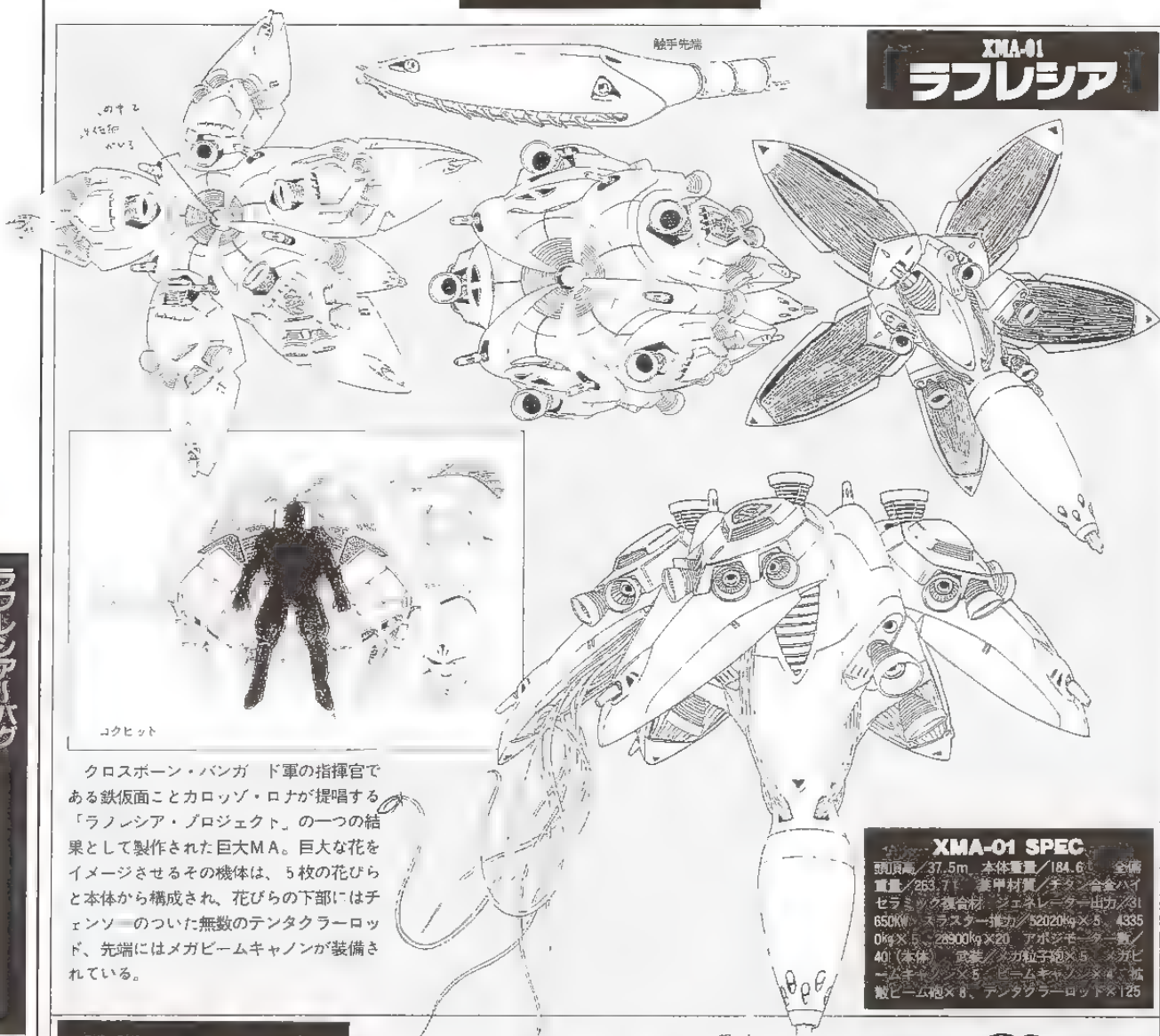


XM-03 エビル・S

クロスボーン・バンガードのMSの中では最も小型の機体であるエビル・Sは、ダグ・イルスと同じように偵察行動を目的に開発されたMSである。肩に装備された偵察ポッドを飛ばし情報を収集、実際に敵と遭遇した場合は、戦闘を行ないそのデータを採取する。

XM-03 SPEC

頭高/13.2m 本体重量/6.8 全備重量/16.7 装甲材質/チタン合金/ハイセラミック複合材 ジェネレーター出力/3090kW スラスター推力/22540kg×2、11390kg×2 アポシモニター数/66 武装/ショットランサー×1、ビームシールド×1、ビームガン×1、ビームサーベル×1、3連グレネードラック×1

XMA-01
ラフレシア

XMA-01 SPEC

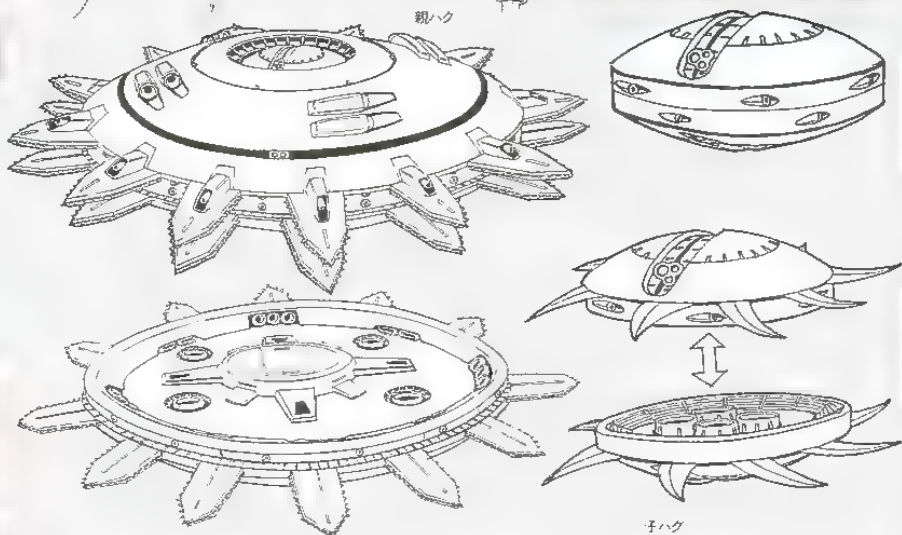
頭頂高/37.5m 本体重量/184.6t 全備重量/263.7t 装甲材質/チタン合金ハイセラミック複合材 ジェネレーター出力/31650KW スラスター推力/52020kg×5 43350kg×5 28900kg×20 アポジキーター数/40 (本体) 武装/ナガ粒子砲×5、メガビームキャノン×5、ビームキャノン×4、拡張ビーム砲×8、アンタグラード×125

バグ

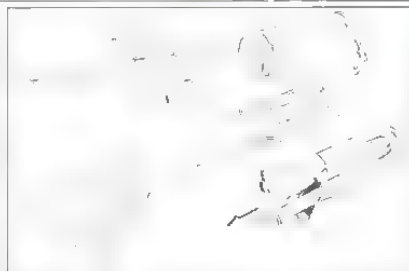
「ラフレシア・プロジェクト」の一環として余剰人口を抹殺するために設計された、対人感応殺傷兵器。センサーによって人間の呼吸や体温を感じ、攻撃する。インプットされた地形に合わせて、大型の親バグから小型の子バグが射出される。

BUG SPEC

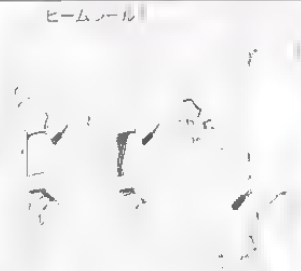
本体直径/3.0m 全長/3.9m 本体重量/1.6t 全備重量/3.2t 装甲材質/チタン合金、炭素繊維複合材 ジェネレーター出力/750KW×2 スラスター推力/375kg×16 武装/高速度センサー×24、レーザー×24、子バグ(直径0.6m)×3 (16) (ブラッシュブレード×16、ディストランショングレネード×2)



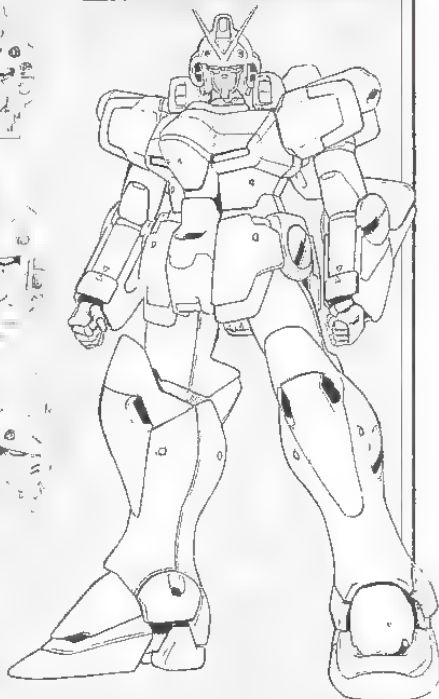
ヒムノール&ヒムサーベル



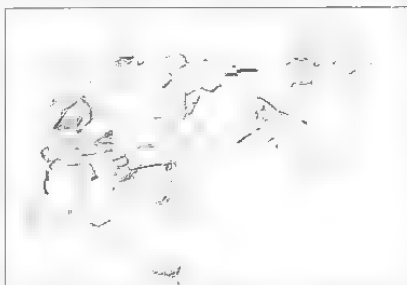
ヒムノール



LM312V04 ヴィクトリーガンダム



1ア フライヤーとト プムによって構成される
戦闘機、トップファイター



コア フライヤーとボトムリムによって構成される
戦闘機 ボトムファイター

リガ・ミリティアが独自に作り上げたMS。コード名としてヴィクトリータイプと呼ばれる。コア・ファイター、トップリム、ボトムリムの3つのパーツによって構成され、用途や戦闘の状況に合わせてその形態を変更する。ミノフスキーフライト機能を装備し、それまでのMSと比較してもかなり高い飛行能力を有している。ヨーロッパのリガ・ミリティアの秘密工場で量産が開始されようとしていた。

LM312V04 SPEC

頭頂高・15.2m / 本体重量・7.6t
全備重量・17.7t / 装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 / ジェネレーター出力・4780kw / スラスター推力・7390kg×6, 4420kg×8 / アポジモーター数・34 / 武装・バルカン砲×2、ヒムサーベル×2(2)、ヒムシールド×2、ヒムライフル×1、ハードポイント×8

コア・ファイター

Vガンダムの中枢を形成する小型戦闘機。変形バリエーションの全ての中心がこの機体になる。頭部を内蔵する形になったため、中枢としての機能がより高められている。

CORE-FIGHTER SPEC

全長・8.6m / ジェネレーター出力・4780kw / スラスター推力・7390kg×2 / 武装・バルカン砲×2

V2 CORE-FIGHTER SPEC

全長・17.5m / ジェネレーター出力・7510kw / 主推進機・ミノフスキードライブ2基 / スラスター推力・4770kg×2 / 武装・バルカン砲×2

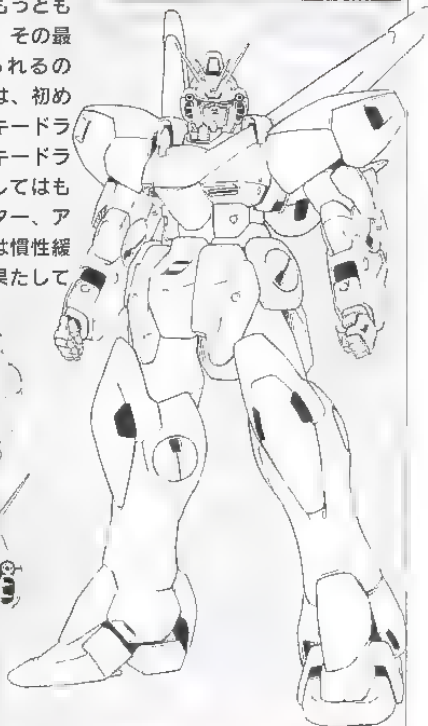
V2ガンダムの機体の核をなす戦闘機で、その最大の特徴といえる「ミノフスキードライブ」システムそのものといっても過言ではない超高速機動戦闘機。

V2コア・ファイター

Vガンダム、V2コアファイター

LM314V21 V2ガンダム

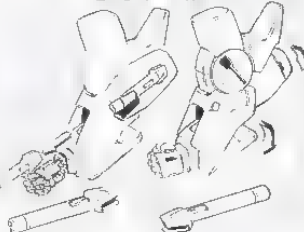
リガ・ミリティアの新たなシンボルとして開発されたこの機体は、この時点においてもっとも完成された機体である。その最大の特徴として挙げられるのが、実戦型MSとしては、初めて搭載されたミノフスキードライブである。ミノフスキードライブは浮揚システムとしてはもちろん、メインスラスター、アポジモーター、さらには慣性緩和装置の役割も同時に果たしている。



LM314V21 SPEC

頭頂高・15.5m/本体重量・11.5t/全備重量・15.9t/装甲材質・ガンダリウム合金2/バーゼラミック複合材/エネルギー出力・7610kw/主推進機・ミノフスキードライブ2基/サブスラスター・推力・16700kg×2/4770kg×7/アポジモーター・数・42/武装・頭部・バルカン砲×2、ビームサーベル×2(2)、ビームシールド×2、マルチグレナチャー・付ビームライフル×1、ハードボインド×10

ビームサーベル



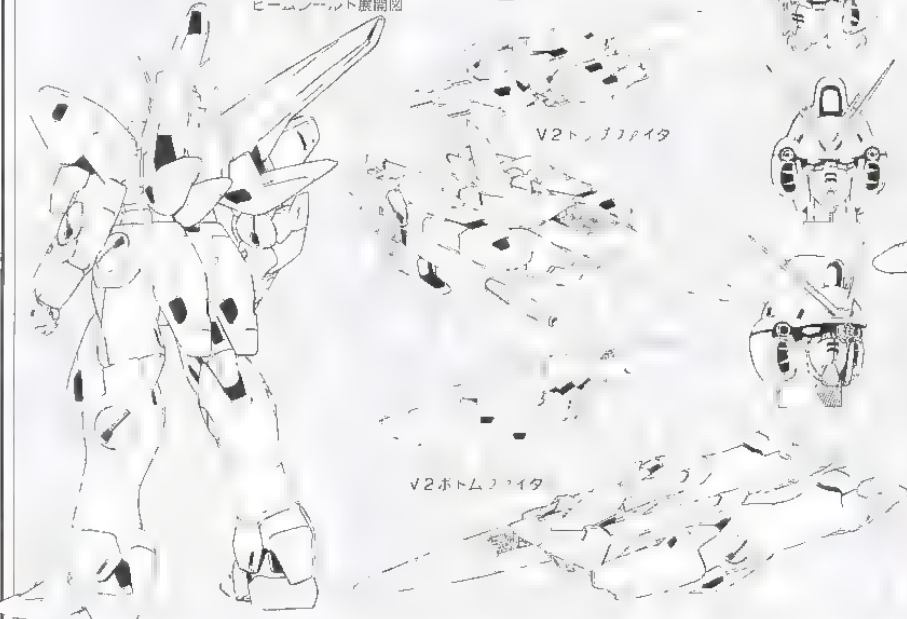
ビームライフル



ビームシールド展開図

V2トップファイア

V2ボトムファイア



UC0150年代のモビルスーツ

「市況」五 近代のMSは、

経て、大きな転機を迎えた。それはFシリーズを境に「生まれ変わった」といえるほどのもの。たゞ、この時代は、

この時代、サンカール帝国軍（ベスハ）リガ・ミリティアが開発したMSは、それまでのMSとは線を画するものであった。

まず、双方共にMS誕生以来の懸案を解消したといえる技術を開発していることが挙げられる。それかまた、五 近代のMSの特徴ともなっているのは、MSが誕生してから常に付きまとい続けた問題は、重力下における行動半径と稼働時間の短さである。プロペラントを膨大に消費することなく長距離を移動するため、様々なプランが提案、実行されては消えていった。それはまた、MSの形態が空力的な特性・テンビレーション関係にあったことを露呈させている。

飛行形態に変形するMSなどか牛まれたのも（戦術的な意味を考えなければ）双方の要素を介合せ持たせるための苦肉の策



であったのだ。

この課題は、ベスハにおいてはビーム・ローターやミノフスキー・コントロール、あるいはアインランドによって、リガ・ミリティアにおいてはミノフスキー・フライト、さらにはミノフスキー・ドレイブによってほぼ解決されている。

フォーミュラ時代におけるMSの小形化は、ジェネレータの高出力化につながり、その技術は、さらにビーム・シールドとウェスバーを生み出し、さらに発展してビームローター、ミノフスキー・ドレイブを生み出す土壌となった。

SFS（サブ・フライト・システム）との連係を必要としない移動技術の確立は、MSのユーティリティを飛躍的に向上させた。このことにより、MSによる重力下での空襲も可能となったのだ。また、既存のMSには不可能であった巡航飛行を、しかもMS単体での、自らの戦闘能力の輸送を可能としたのだ。これは既存のいかなる兵器も獲得し得なかった特徴だ。このように、



LM312V06

Vガンダム・ヘキサ

Vガンダム用コア・ファイター

LM312V06 SPEC

頭頂高・15.2m/本体重量・7.6t/
全備重量・17.7t/装甲材質・ガンダ
リウム合金スーパーセラミック複合
材/ジェネレーター出力・4780kw/
スラスター推力・7390kg×
6,4420kg×8/アポジモーター数・
34/武装・頭部バルカン砲×2、ビ
ームサーベル×2(2)、ビームシールド×
2、ビームライフル×1

LM312V04+ SD-VB03A SPEC

頭頂高・15.2m/本体重量・9.2t/全備重量・
20.8t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパー
セラミック複合材/ジェネレーター出力・
4970kw/スラスター推力・29010kg×
2,4420kg×8/アポジモーター数・36/武
装・頭部バルカン砲×2、ビームサーベル×
2(2)、ビームシールド×2、ビームライフル×
1、バルカン砲×2、オーバーハングキャノン×2、ハ
ードポイント×12

LM312V04+ SD-VB03A

Vダッシュ・ガンダム

LM314V23

V2バスターガンダム

V2ガンダムの重武装型強化バリエ
ーション。バックパックにメガビーム
ライフルとスプレービームポッドを
装備し、装甲各所にマイクロミサ
イルポッドをマウントしている。

LM314V23 SPEC

頭頂高・15.5m/本体重量・13.8t/
全備重量・19.9t/装甲材質・ガン
ダリウム合金スーパーセラミック複合
材/主推進機・ミクスードドライブ2基/
サブスラスター推力・16700kg×
2,4770kg×7/アポジモーター数・
46/武装・頭部バルカン砲×2、ビ
ームサーベル×2(2)、ビームシールド×
2、メガビームキャノン×1、スプレービ
ームポッド×1、マイクロミサイルポッ
ド×6、ハードポイント×8

LM314V24

V2アサルトガンダム

LM314V24 SPEC

頭頂高・15.5m/本体重量・12.3t/
全備重量・19.1t/装甲材質・ガン
ダリウム合金スーパーセラミック複合
材/ジェネレーター出力・7510kw/
主推進機・ミクスードドライブ2基/
サブスラスター推力・16700kg×
2,4770kg×7/アポジモーター数・
46/武装・頭部バルカン砲×2、ビ
ームサーベル×2(2)、ビームシールド×
2、メガビームライフル×1、メガビーム
シールド×1、ウェスバー×2、フィールド
発生器×2、ハードポイント×10

V2ガンダムの強化バリエーションのひとつ。フィールド発生装置
を内蔵したメガ・ビームシールドの装備により、ほぼ完璧な防御力
を誇る。またウェスバーなど攻撃力にも重点が「おかれている。



LM111E02

ガンイージ

リガ・ミリティアがVガンダムと同時期に開発していたスタンダードタイプのMS。変形機構はないが、総合的に高い戦闘能力を持っている。シュラク隊が主力機として使用している。

LM111E02 SPEC

頭頂高・14.9m／本体重量・7.6t／全備重量・18.6t／装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材／ジェネレーター出力・4820kw／スラスター推力・20460kg×4／アポジモーター数・29／武装・頭部バルカン砲×2、ビームサーベル×1、ビームシールド×1、2連マルチライザー×1、ビームライフル×1

LM111E03

ガンブラスター



LM111E03 SPEC

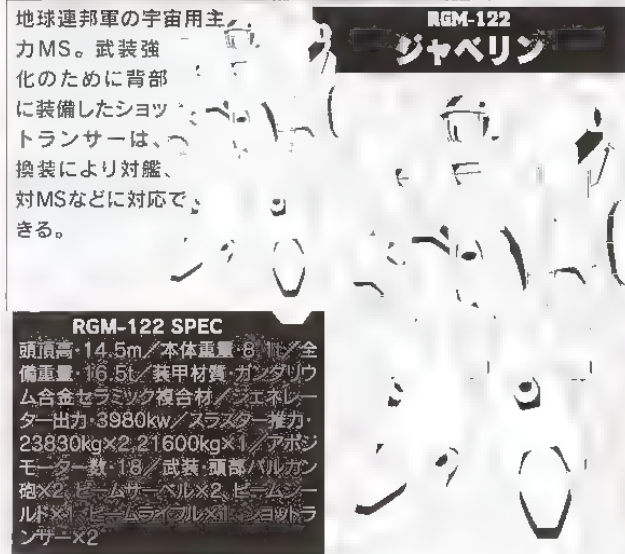
頭頂高・14.9m／本体重量・7.6t／全備重量・21.3t／装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材／ジェネレーター出力・4820kw／スラスター推力・20180kg、18630kg、15520kg×2、10870kg×2／アポジモーター数・47／武装・頭部バルカン砲×2、ビームサーベル×1、ビームシールド×1、2連マルチライザー×1、ビームライフル×1、ビームバズーカ×1

この機体はリガ・ミリティアが開発した汎用MS、ガンイージを宇宙用に強化した機体である。ガンイージの基本性能に加え、機動性、航続距離を強化するバックパックの装備により、宇宙空間用に開発されたMSに十二分に対抗できるようになった。

地球連邦軍の宇宙用主力MS。武装強化のために背部に装備したショットランサーは、換装により対艦、対MSなどに対応できる。

RGM-122

ジャベリン



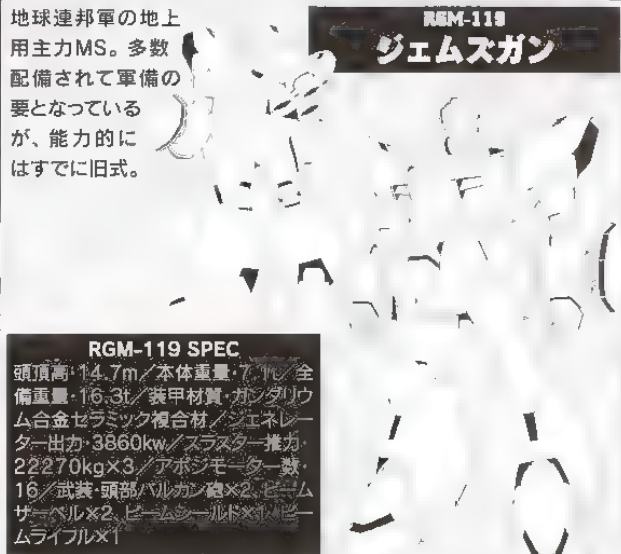
RGM-122 SPEC

頭頂高・14.5m／本体重量・8.1t／全備重量・16.5t／装甲材質・ガンダリウム合金セラミック複合材／ジェネレーター出力・3980kw／スラスター推力・23830kg×2、21600kg×1／アポジモーター数・18／武装・頭部バルカン砲×2、ビームサーベル×2、ビームシールド×1、ビームライフル×1、ショットランサー×2

地球連邦軍の地上用主力MS。多数配備されて軍備の要となっているが、能力的にはすでに旧式。

RGM-119

ジェムスガン



RGM-119 SPEC

頭頂高・14.7m／本体重量・7.1t／全備重量・16.3t／装甲材質・ガンダリウム合金セラミック複合材／ジェネレーター出力・3860kw／スラスター推力・22270kg×3／アポジモーター数・16／武装・頭部バルカン砲×2、ビームサーベル×2、ビームシールド×1、ビームライフル×1

ZM-S08G

ゾロ



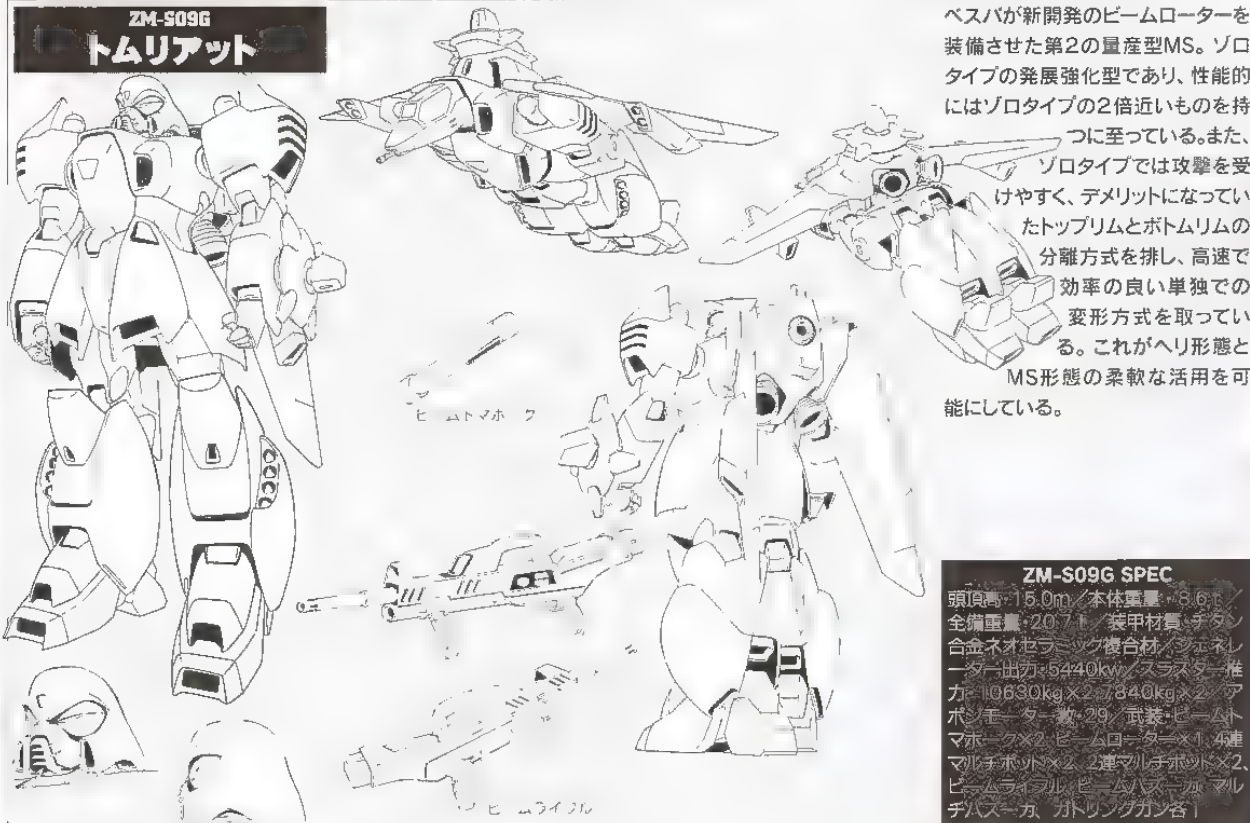
ZM-S08G SPEC

頭頂高・14.8m / 本体重量・8.9t /
全備重量・21.2t / 装甲材質・チタン
合金ネオセラミック複合材 / シェネレ
ーター出力・5120kw / スラスター・推
力・11890kg×2、7630kg×2 / ア
ボソ・モーター数・30 / 武装・ビームサ
ー×2、ビームローター×1、バル
カノ砲×1(分離時のみ)、ビームライフル
×1、ビームバズーカ×1、マルチバ
ズーカ×1、ガトリングガン×1

ベスバの地上用主力MS。宇宙用主力M
Sであるゾロアットを地上用に換装したタ
イプである。トップターミナルとボトムター
ミナルによって構成される。上半身のトップ
ターミナルはヘリ型メカに変形、立体的
な攻撃を可能にしている。下半身のボト
ムリムは多数の武装を装備、誘導により
地上攻撃に威力を発揮する。

ZM-S09G

トムリアット



ZM-S09G SPEC

頭頂高・15.0m / 本体重量・8.6t /
全備重量・20.7t / 装甲材質・チタン
合金ネオセラミック複合材 / シェネレ
ーター出力・5440kw / スラスター・推
力・10630kg×2、7840kg×2 / ア
ボソ・モーター数・29 / 武装・ビーム
マホーク×2、ビームローター×1、4連
マルチボット×2、2連マルチボット×2、
ビームライフル、ビームバズーカ、マル
チバズーカ、ガトリングガン各1

ベスバが新開発のビームローターを
装備させた第2の量産型MS。ゾロ
タイプの発展強化型であり、性能的
にはゾロタイプの2倍近いものを持
つに至っている。また、
ゾロタイプでは攻撃を受
けやすく、デメリットになってい
たトップリムとボトムリムの
分離方式を排し、高速で
効率の良い単独での
変形方式を取ってい
る。これがヘリ形態と
MS形態の柔軟な活用を可
能にしている。

5.5m
ハイドロポンプ



ZM-S06S SPEC

全長・14.5m/本体重量・8.2t/全備重量・19.8t/装甲材質・チタン合金ネオセラミック複合材/ジェネレーター出力・5280kw/スラスター推力・59030kg×1.20170kg×1/アホンモーター数・39/武装・バルガン砲×2、ビームサーベル×2、ビームライフル×1、ビームキャノン×2、ビームライフル×2、5連ビームマシンガン×1

ZM-S06S ゾロアット



ベスパが開発した宇宙戦用汎用MS。機動性、出力、武装などあらゆる面でバランスのとれた性能を持ち、宇宙戦の主力となっているMSである。ゾロタイプ、トムリアットタイプの開発ベースとなっており、基本設計の確かさがうかがわれる。

ZMT-S16G

メツメドーサ



ZMT-S16G SPEC

全長・14.7m/本体重量・8.5t/全備重量・21.6t/装甲材質・ハイチタン合金ネオセラミック複合材/ジェネレーター出力・5570kw/スラスター推力・26960kg×2.10840kg×2/アホンモーター数・6/武装・メガビームガン×2、メガマシンガン×2、ビームサーベル、ビームローター×2、ビームライフル

ベスパの地上用試作

MS。両肩にビームローターを装備し、両腕を使いつつ、機動性を向上させる試みがなされている。

ZM-S19S

シャイターン

ベスパが首都防衛用に配備している迎撃用MS。機体の各部に大小計8門のビーム砲を装備している。



ZM-S19S SPEC

頭頂高・15.9m/本体重量・11.4t/全備重量・19.8t/装甲材質・チタン合金ネオセラミック複合材/ジェネレーター出力・4990kw/スラスター推力・15480kg×4.11610kg×2/アホンモーター数・16/武装・シールド、ビームキャノン×2、胸部ビームガン×2、脚部ビームガン×2、足部ビームキャノン×2、ビームライフル



ZMT-S13G SPEC

頭頂高・14.6m/本体重量・8.1t/全備重量・20.9t/装甲材質・ハイチタン合金ネオセラミック複合材/ジェネレーター出力・4990kw/スラスター推力・16620kg×3/アホンモーター数・12/武装・頭部バルカン砲×2、ビームサーベル×2、ビームローター×1、ビームライフル×1、9連バルカンチャー×2

ZMT-S13G ゴッソーラ



ベスパの地上用試作MS。ベスパ勢力下の地域で様々なテストが行なわれていた。特にモーター部分に他のタイプとは違う試験的な試みが施されている。

水陸両用の試作MS。変形機構を備えている。

ZMT-B15M

ガルグイユ



ZMT-D15M SPEC

頭頂高・14.2m/本体重量・9.8t/全備重量・26.2t/装甲材質・チタン合金ネオセラミック複合材/ジェネレーター出力・5420kw/スラスター推力・17720kg×2.12410kg×2/アホンモーター数・6/武装・内蔵式ビームガン×2、3連魚雷ポッド×2、ビームサーベル×2、ビームライフル、他



ZM-S14S

コンティオ

両肩にショットクロー

ビームライフル

ビームサベル

ベスバの宇宙用新鋭MS。カラスギリーにおける攻防戦より実戦に参加した。両肩にショットクローを装備し、これが有線式で自在に動き敵の死角から攻撃する。

ZM-S14S SPEC

頭頂高・16.1m/本体重量・10.9t/全備重量・21.6t/装甲材質・ハイチタン合金ネオセラミック複合材/ジェネレーター出力・5960kw/スラスター推力・21410kg×2、16960kg×2、8500kg×2/アポジモーター数・38/武装・ビーム内蔵式ショットクロー×2、胸部ビーム砲×3、ビームライフル、ビームサベル×2、ビームシールド

ZM-B11S アビゴル

新素材のテストも兼ねてベスバが開発したMA。俗にデュアルタイプと呼ばれる、MS時の圧倒的なパワーと、MA時の高機動性を兼ね備えた機体である。

モビル・フォーマー形態

ビームサイス

ビームカッター

ZM-D11S SPEC

全長・22.6m/本体重量・18.4t/全備重量・45.3t/装甲材質・ハイチタン合金セラミック複合材/ジェネレーター出力・7340kw/スラスター推力・51360kg×2、24940kg×2、16570kg×2/アポジモーター数・16/武装・ビームキャノン、ビームカッター×3、ビームサイス×2、ビームカッター×2、ビームネット発生機×60

ZM-A05G

リカール

コンティオ・リカール

ZM-A05G SPEC

全長・50.6m/本体重量・29.2t/全備重量・41.5t/装甲材質・ハイチタン合金ネオセラミック複合材/ジェネレーター出力・4990kw×2/スラスター推力・87200kg×2/アポジモーター数・26/武装・メガ粒子砲、ビームキャノン×2

ベスバの大型MA。空中での機動性は高く、大型のメガ粒子砲を装備しているので、生半可なMSではかなわない。また、航続距離も長く、士官クラスの移動用などにも使用される。

ドゥカー・イク率いるガッダー
ル隊の駆る大型バイクタイプの
機動兵器。車輪型ならではの独
特の機動性をもって敵に襲いか
かる。モトラッド艦の機構試験
用として運用されていた。

ZMT-A03G
ガリクソン

ZMT-A03G SPEC

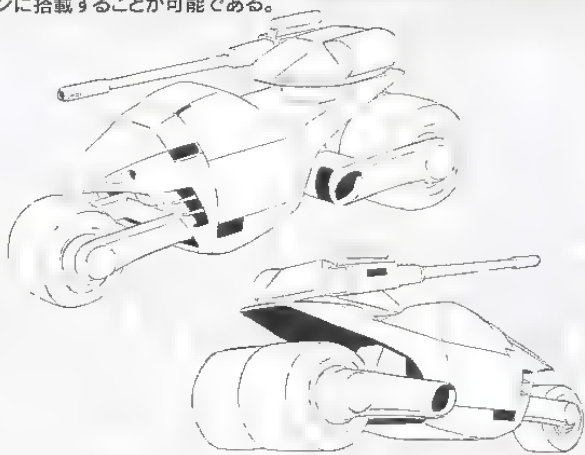
全長・16.5m/本体重量・11.3t/全
備重量・13.7t/装甲材質・ハイチ
タン合金ネオセラミック複合材/ジェ
ネレーター出力・5420kw/アポシモ
ーター数・18/武装・ビームキャノン、ガ
ドリングガン

戦闘バイク乙タイプ

同じく戦闘バイクのバリエーシ
ョン型。小型ではあるが、多数を
投入することによってMSにも匹
敵する戦闘能力を発揮する。

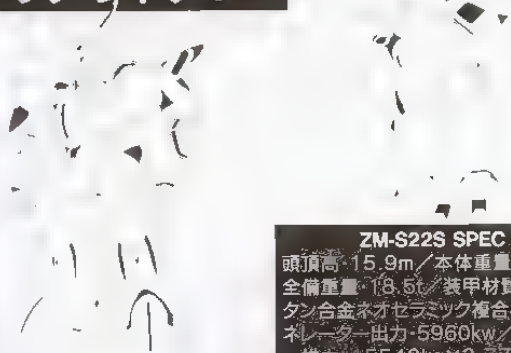
ガリクソンの試作型ともいえるバ
イクタイプの機動兵器。ガリクソ
ンに搭載することが可能である。

戦闘バイク甲タイプ



ZM-S22S

リグ・シャッコー



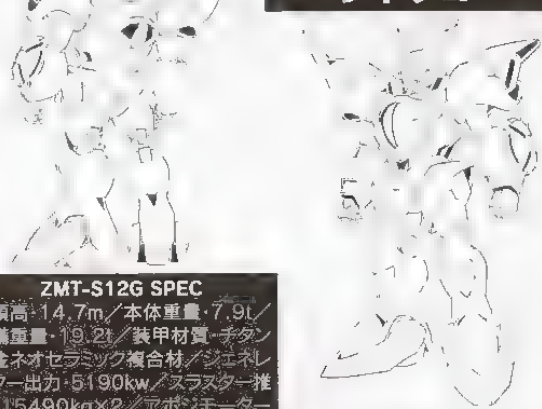
ZM-S22S SPEC

頭頂高・15.9m/本体重量・8.2t/
全備重量・18.5t/装甲材質・ハイチ
タン合金ネオセラミック複合材/ジェ
ネレーター出力・5960kw/スラスタ
ー推力・15540kg×3、7770kg×
4/アポシモーター数・22/武装・ビ
ームサーベル×2、ビームライフル、ビ
ームシールド、ハンドビームガン×2、
ビームファン×2、ビームストリング
ス×3、ハードポイント×4

シャッコーの制式採用機。テスト
機で得られたデータをもとに、高
性能の性能を活かした形で量産
された。

ZMT-S12G

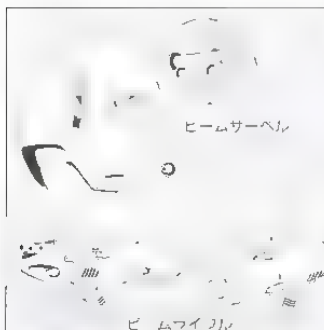
シャッコー



ZMT-S12G SPEC

頭頂高・14.7m/本体重量・7.9t/
全備重量・19.2t/装甲材質・チタン
合金ネオセラミック複合材/ジェネ
レーター出力・5190kw/スラスタ
ー推力・15490kg×2/アポシモ
ーター数・16/武装・ビームサーベル×2、ビ
ームローター、ビームライフル、2連シ
ョルダービームガン

ベスバ地上用試作機として開発
された機体。重力下での試験の
ために、地球に持ち込まれていた。

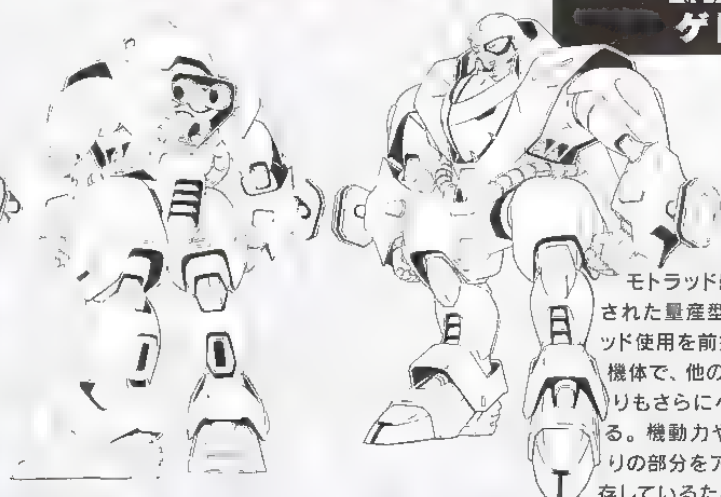


ビームサーベル

ビームライフル

ZM-S24G SPEC

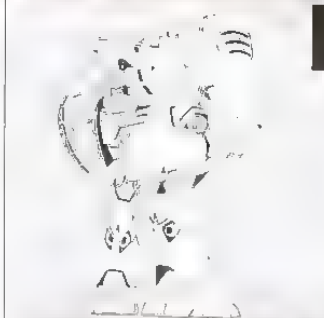
頭頂高・13.8m / 本体重量・6.9t /
全備重量・17.4t / 装甲材質・チタン
合金ネオセラミック複合材 / エネレ
ーター出力・5440kw / スラスター推
力・12250kg×3 / 12080kg×2 / ア
ポ・モーター数・31 / 武装・ビームサ
ーベル×2、ビームシールド×2、ビー
ムライフル



ZM-S24G

ゲドラフ

モトラッド艦隊などに配備された量産型MS。アインラッド使用を前提に設計された機体で、他の平均的なMSよりもさらに小型になっている。機動力や防御力のかなりの部分をアインラッドに依存しているため、弱冠の問題点も持っている。



ZM-S06G SPEC

頭頂高・14.7m / 本体重量・9.8t /
全備重量・20.9t / 装甲材質・チタン
合金ネオセラミック複合材 / エネレ
ーター出力・5440kw / スラスター推
力・60800kg×1 / 20170g×1 / ア
ポ・モーター数・35 / 武装・ビームサ
ーベル×2、ビームシールド×2、ビー
ムライフル、ハードボインド×2

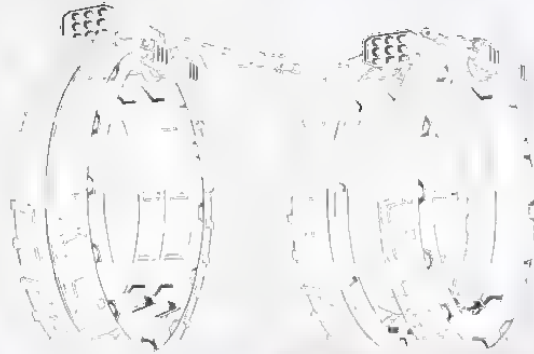


ゾロアットを地上用に換装した機体。デュアルセンサーを1ブロック方式の大型のものに改装している。それに伴い電子兵装の冷却用ダクトも大型化されている。

ZM-S06G

ゾリディア

ベスパが独自に開発したMSのサポートマシン。MSからの遠隔操作によって操縦する。ツインラッドはアインラッドの改良型で、分離や海上の走行も可能となり、2基のMSを搭載できるようになった。



アインラッド&ツインラッド

ZM-S27G

ドムットリア

モトラッド艦隊の地上侵攻作戦に合せ、MSトムリアットを改修した機体。機体背部のバーニアが可動式になり、ヘリ状態より安定した飛行が可能となった。また、頭部に接近格闘戦用のショックバイトを装備している。

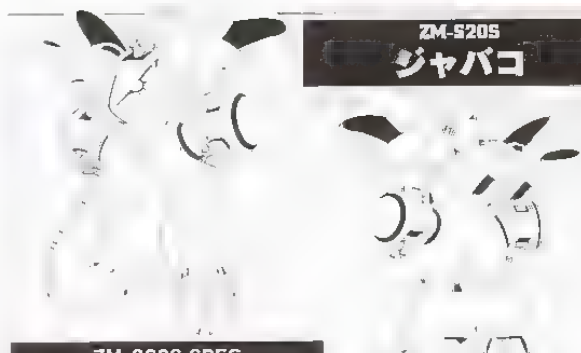
ZM-S27G SPEC

頭頂高・14.8m / 本体重量・8.2t /
全備重量・19.9t / 装甲材質・ハイ
チタン合金ネオセラミック複合材 / エ
ネレーター出力・5960kw / スラス
ター推力・11370kg×2 / 10540kg×
2 / 8000kg×4 / アポ・モーター数・
31 / 武装・頭部ショックバイト×2、
バーニアボックス×2、ビームロー
ーター、ビームライフル、4連マルチボット×2



ZM-S20S

ジャバコ



ZM-S20S SPEC

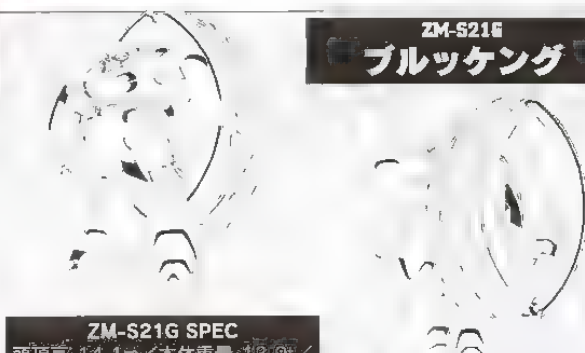
頭頂高・15.7m / 本体重量・9.9t / 全備重量・18.2t / 装甲材質・ハイチタン合金ネオセラミック複合材 / ジェネレーター出力・4990kw / スラスター推力・37460kg×2 / アボンモーター数・28 / 武装・ビートロッド×2、ビームサーベル×2、ビームシールド×2、ビームライフル、ハードポイント×2

接近格闘戦を重視され設計された量産型MS。コンティオの基設計コンセプトを踏襲しているため、コクピットへのエントランスは背部にある。腕部にはビートロッドを装備している。

長距離射程の強力な荷粒子砲、ザンネックキャノンと、それを移動させるための巨大な粒子加速器を2基装備した独特なシルエットをもつ試作MS。ファラの専用機になっている。ザンネックベースというサブフライトシステムによって、高々度を長時間行動することができ、さらにユニット自体は下面にビームシールドを装備しているため、通常の対空兵器では迎撃することができない。粒子加速器は通常背部にあり、使用時に肩部へと移動する。

ZM-S21G

ブルッケング



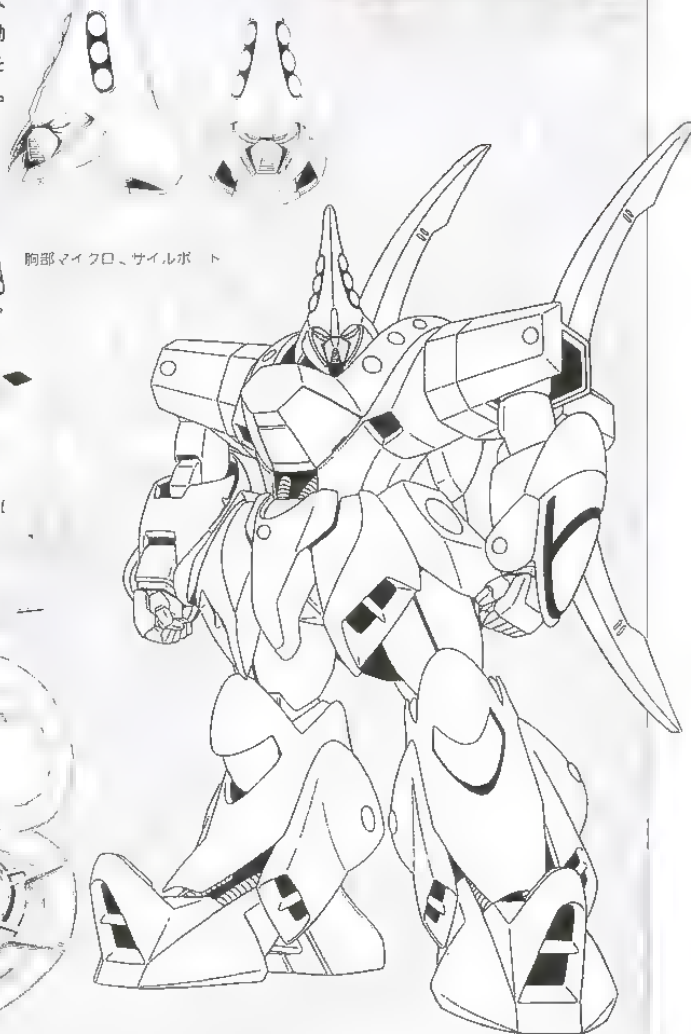
ZM-S21G SPEC

頭頂高・14.1m / 本体重量・13.9t / 全備重量・25.1t / 装甲材質・ハイチタン合金ネオセラミック複合材 / ジェネレーター出力・5570kw / スラスター推力・27040kg×2 / アボンモーター数・15 / 武装・ビームサーベル×2、ビームライフル、アインラッドビームシールド×2(アインラッドに機能あり)、ハードポイント×2、ミサイルランチャー×2

機動性と防御力を向上させるサポートメカ、アインラッドを携行するMS。通常は折り畳まれ背部に装備されており必要に応じて展開する。また、アインラッド基部のパーニアを強化した宇宙用タイプも存在する。

ZMT-S29

ザンネック



ZMT-S29 SPEC

頭頂高・19.4m / 本体重量・16.7t / 全備重量・38.2t / 装甲材質・ハイチタン合金ネオセラミック複合材 / ジェネレーター出力・5570kw×2 / スラスター推力・41060kg×2、30780kg×2、10270kg×2 / アボンモーター数・52 / 武装・胸部ミサイルランチャー、ザンネックキャノン、ビームサーベル×2、ビームシールド×2、ハードポイント×2

ザンネックベース

粒子加速器

胸部マイクロ、サイルポト

ザンネックキャノン



機体下部と
テールラッド



全長370mに及ぶ巨大なMA。あたかも竜のような形状をしており、テールラッドと呼ばれる胴体部のコンテナは、それぞれが独自の機動装備を持つ。そのため、ひとつやふたつの部品が破損しても全体的な戦闘能力はほとんど低下しない。またテールラッドの先端にはビームガンが装備されている。

ZMT-A31S

ドッゴーラ

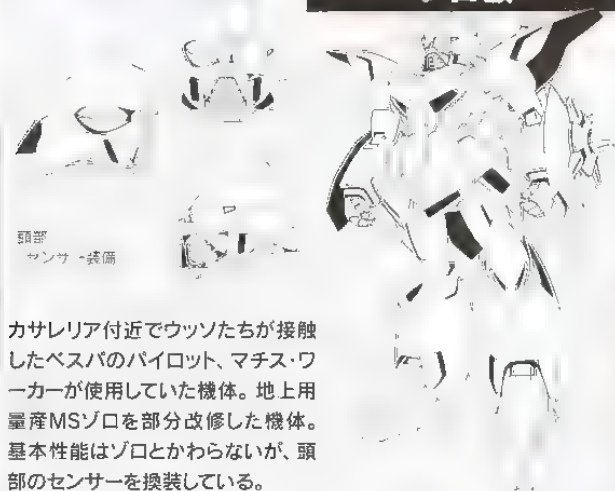
ZMT-A31A SPEC

全長・369.3m/本体重量・51.9t
全備重量・146.3t/装甲材質・ハイ
タン合金ネオセラミック複合材/エ
ネルギー出力・5960kw×2/スラ
スター推力・54960kg×6、20170kg×10、8500kg×2/ア
ボンモーター数・1696/武装・ビーム
砲×10、ミサイルランチャー×2、腕部
ビームガン×2、テールビームガン×2



ZM-S006C

ゾロ改



頭部
センサー装備

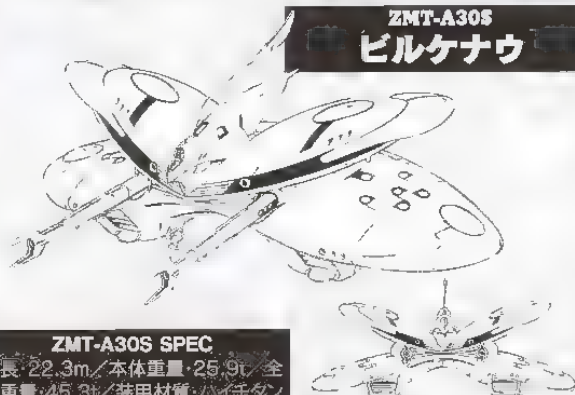
カサレリア付近でウツソたちが接触したベスバのパイロット、マチス・ワーカーが使用していた機体。地上用量産MSゾロを部分改修した機体。基本性能はゾロとかわらないが、頭部のセンサーを換装している。

ZMT-A30S

ビルケナウ

ZMT-A30S SPEC

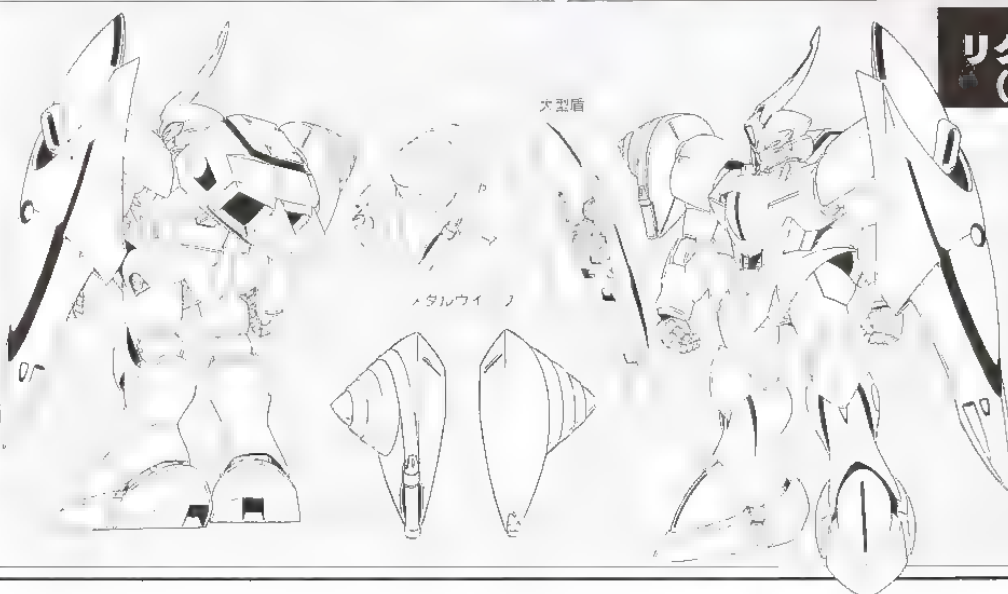
全長・22.3m/本体重量・25.9t 全
備重量・45.3t/装甲材質・ハイタン
合金ネオセラミック複合材/エネレ
ーギー出力・5960kw×2/スラスタ
ー推力・17800kg×6、12250kg×7/
アボンモーター数・28/武装・メガ粒
子砲×2、メガマシンガン×2、クロ
ーアーム×4、バードポイント×6



接近戦をも想定されて開発された試作MA。遠距離ではメガ粒子砲、メガマシンガンで敵を攻撃し、接近時には翼の先端に装備されたクローアームで迎撃する。

ZM-S226

リグ・シャッコー (近衛師団用)

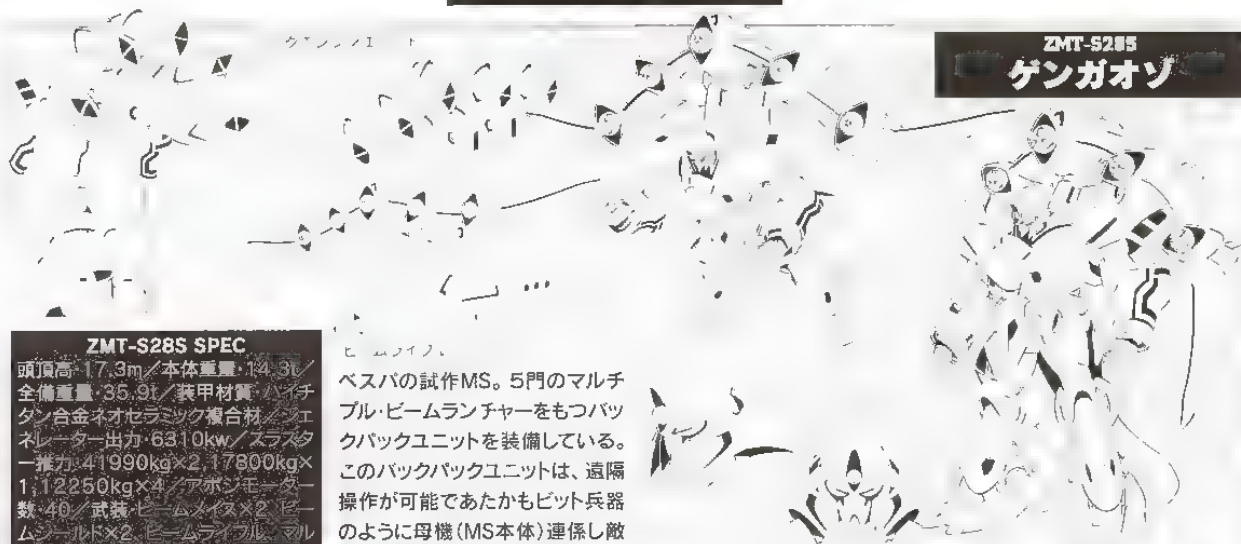


大型盾

メタルウィップ

ザンスカール本国の近衛師団が使用しているリグ・シャッコーのカスタム機。ビームシールド内蔵の大型盾を左肩に、接近戦用の格闘兵器メタルウィップを右肩に装備している。機動性、運動性も多少ノーマルのリグ・シャッコーよりは向上しており、えりすぐられた近衛師団員たちが使用することによって、最新型に匹敵する能力を発揮する。

ドッゴーラ、リグ・シャッコー(近衛師団用)



ZMT-S285
ゲンガオゾ

ZMT-S285 SPEC

頭頂高・17.3m／本体重量・14.3t
全備重量・35.9t／装甲材質・ハイ
タン合金ネオセラミック複合材／ジェ
ネレーター出力・6310kw／スラスター
推力・41990kg×2、17800kg×
1、12250kg×4／アポシモーター
数・40／武装・ビームメイス×2、ビ
ームシールド×2、ビームライフル、マル
チプルビームランチャー×5

ビームライフル

ベスバの試作MS。5門のマルチ
プル・ビームランチャーをもつバック
パックユニットを装備している。
このバックパックユニットは、遠隔
操作が可能であたかもビット兵器
のように母機（MS本体）連係し敵
を翻弄する。



ZMT-S335
ゴトラタン

ZMT-S335 SPEC

頭頂高・15.9m／本体重量・11.1t
全備重量・24.9t／装甲材質・ハイ
タン合金ネオセラミック複合材／ジェ
ネレーター出力・6170kw／スラスター
推力・10270kg×8、7770kg×
5、5370kg×8／アポシモーター数・
17／武装・頭部ビームカッター、ビ
ームトフナー×2、ビームシールド×2、
メガビームキャノン、6連マイクロミ
ルボッド×2、ハードポイント×2

専用のジェネレーターを内蔵する大型のメガビームキャノンの運用を前提に、開発された試作MS。
機体そのものに装備されている内蔵武装は接近戦用のものがほとんどで、キャノン砲を使用しない
ときは、キャノン砲ユニットそのものを背部に折り畳んでしまい白兵、格闘戦において支障がでないよ
うな設計になっている。白兵戦時には、両腕に装備されている特殊兵器ビームトフナーを使用する。
また、頭部には相手の盾を突く兵器、ビームカッターが装備されている。



接近戦用の特殊兵器、ショットクローを装備したベスパの宇宙用MSコンティオをベースに改良、改修した機体。右肩に高火力を擁する折り畳み式のヴァリアブル・メガビームランチャーを装備、左肩には従来のショットクローを装備している。ジェネレーター出力、スラスター総推力はコンティオより数段向上している。

ZMT-534S
リダ・コンティオ



ZMT-534S SPEC

頭頂高・16.3m / 本体重量・10.7t / 全備重量・21.4t / 装甲材質・チタン合金ネオセラミック複合材 / ジェネレーター出力・6500kw / スラスター推力・32330kg×3 / アポシモーター数・24 / 武装・ビーム内蔵式ショットクロー×2、胸部ビーム砲×3、ビームシールド×2、ビームサーベル×2、ヴァリアブル・メガビーム・ランチャー

ヴァリアブル・メガビーム・ランチャー

ショットクロー

スペースコロニー「マケドニア」で使用しているMS。UC100年代初期に始まった「MSの小型化計画」において量産性、標準性能、コストダウンという意味の上で製作された最初の機体。

RGM-109-M5
**ヘビーガン
(マケドニア仕様)**

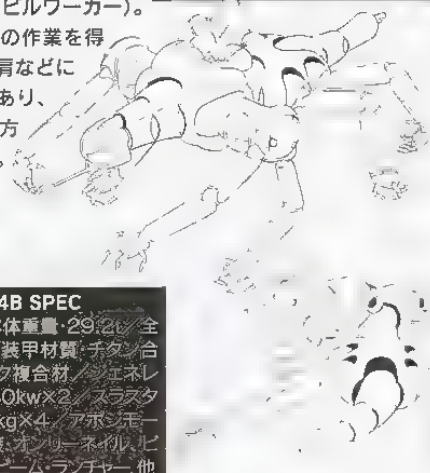


RGM-109-M5 SPEC

頭頂高・15.6m / 本体重量・8.9t / 全備重量・22.3t / 装甲材質・ガンダリウム合金 / ジェネレーター出力・3075kw / スラスター推力・21110kg×2、10050kg×4 / アポシモーター数・20 / 武装・ビームサーベル、ビームライフル

コロニー公社の下請けのひとつであるサンドージュ社が、自社開発したMW(モビルワーカー)。コロニー外壁での作業を得意としている。肩などにもコクピットがあり、数人で操作する方式をとっている。

MW544B
サンドージュ



MW544B SPEC

全長・22.7m / 本体重量・29.2t / 全備重量・38.5t / 装甲材質・チタン合金ニューセラミック複合材 / ジェネレーター出力・3880kw×2 / スラスター推力・19250kg×4 / アポシモーター数・16 / 武装・オンライン・ビームストリングス・ビーム・ランチャー、他

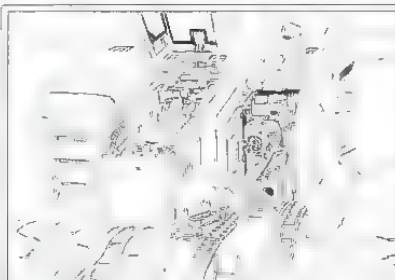
MOBILE SUIT GUNDAM

THE ORIGINAL SERIES

予備兵装用 1. ア

RX-78(G)

陸戦型ガンダム



胸部力トックル砲「フビ」トハシ



ネットカン

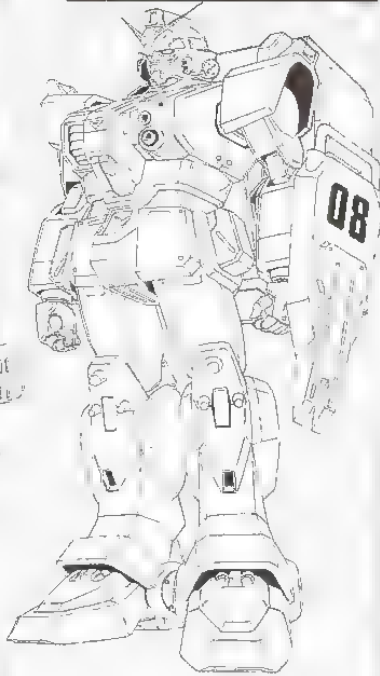
180mmキャノン

バズーカ砲

ミサイルランチャー

ビームライフル

マシンガン



RX-79(G) SPEC

頭頂高: 18.0m / 本体重量: 52.8t
武装: 100mmマシンガン、180mm
キャノン、ビームライフル、頭部バルカ
ン、胸部マルチランチャー、ビームサ
ーベル×2、ネット・ガン

ホワイトベースに配備されたRX-78ガンダムの陸戦用先行量産型で、空間戦闘用の装備をすべて取り外して再設計されている。ジムほどの量産性はないものの、RX-78の基本性能は、ほぼそのまま継承している。機体背部に予備兵装用のコンテナを装備することが可能で、地上での汎用性を高めるオプションをガンダム本体が多数携行できるという特徴を持っている。



UCC中期のMS

一年戦争勃発以前、公国軍のMSの情報を入手していた連邦軍首脳は、それに対抗するため「RX計画」を推進した。

RX計画とは、公国軍の新兵器への対抗兵器の開発及び諜報作戦を含む複数のプロジェクトのことを指す。

この計画があったため、公国軍の宣戦が現実のものとなった時点で、試作型MSをベースとする先行型Vなど開戦から数カ月で、連邦製MSが突如投入可能となったのである。

その後、本格的な高性能機と母艦の開発が並行する、作戦が立案、実行される頃になると主力兵器である量産機の高性能化と、展開地域による機体の差別化が計られるようになっていった。

そのため、開発拠点による規格の違いは是正されていく。一方で、生産性維持のためのマイナーチェンジが、一般化していった。

それでも、連邦軍において、オデッサ作戦以前に配備していたV部隊は非常に少ないとされている。ホワイトベース部隊や軌道防衛隊、そして、公国軍の地球降下作戦によって侵食された地域の周辺領域



などである。

特に地上では、敵の戦力拡充につながるような施設や拠点を、支配地域の拡大が懸念される戦線などに優先的に配備された。

地球侵攻作戦で地上の約3分の2を制した公国軍は、支配地域の施設を使い、更なる戦力の拡充を行っていた。それらには、MSを超える戦闘能力を持つ新兵器なども含まれていた。

第08MS小隊を擁するコマンド部隊が展開する西貢太平洋からインド洋にやる地域は、地下資源が豊富なり、旧世紀末の商工業の拠点と隣接する戦略上の要衝だった。

連邦軍としては、この地域を北米大陸のキャリフォルニアベースの陣の舞にすることは断じて防がねばならなかったのである。

RX-78ガンダムは、RX計画で提出された案のほとんどを採用了た万能型の試作機であり、コストが安く直系の量産機は存在しない。RX-79Gガンダムは、陸戦型ガンダムとも呼ばれる先行量産機であり、RX-79ジムと同様、1号機を優先したため、開発経路として78型を鮮山していない設計だといわれている。

RGM-79(G)

陸戦型GM

量産型MS開発のために少数生産された先行量産機。
Gタイプは地上戦用にチューンされている。

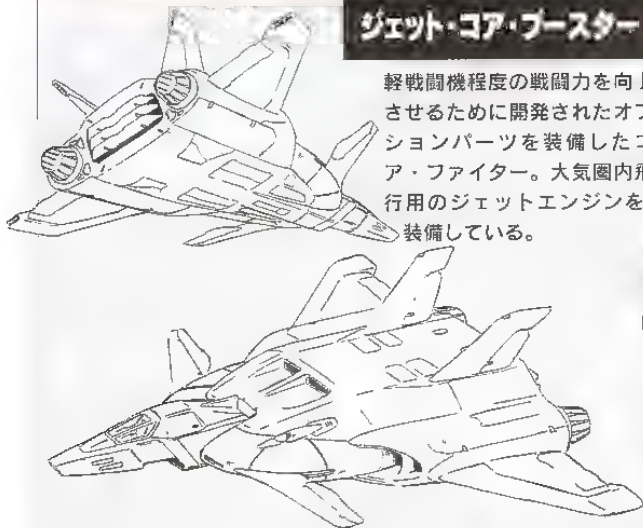


RGM-79(G) SPEC

頭頂高:18.0m/本体重量:53.8t/
武装:ビームサーベル×2、100mmマ
シガン、ロケットランチャー、サイレ
ランチャー、他

ジェット・コア・ブースター

軽戦闘機程度の戦闘力を向上
させるために開発されたオブ
ションパーツを装備したコア
・ファイター。大気圏内飛
行用のジェットエンジンを
装備している。



RB-79K

ボール

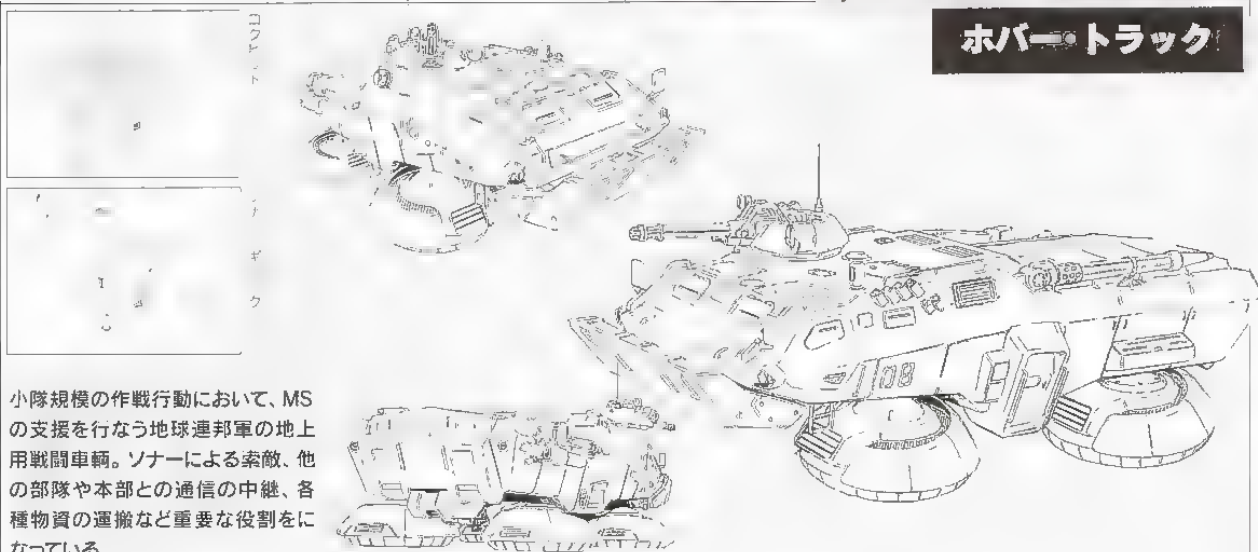
宇宙でのジム支援用に作られた
戦闘ボット。機動性は低く、格闘
戦にはほとんど向いていない。



RB-79K SPEC

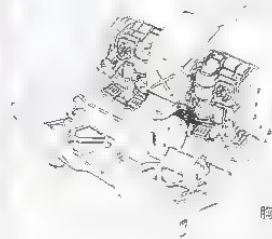
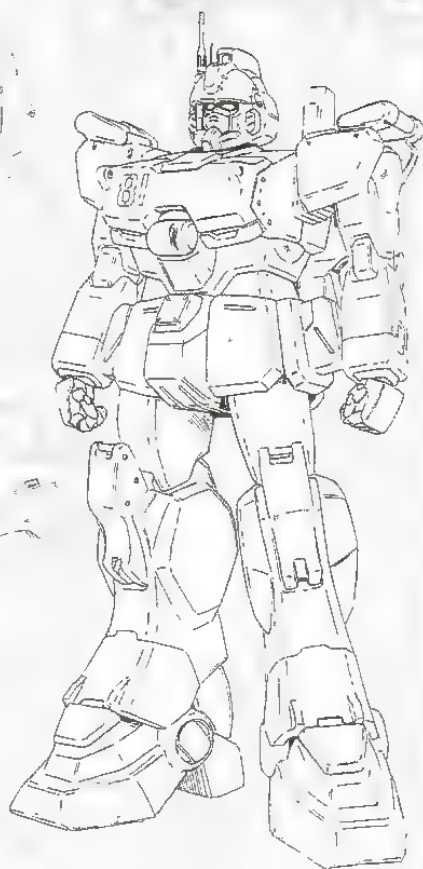
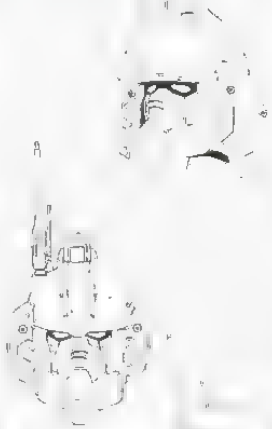
頭頂高:12.8m/本体重量:
17.2t/武装:180mmキャノン×2

ホバー・トラック

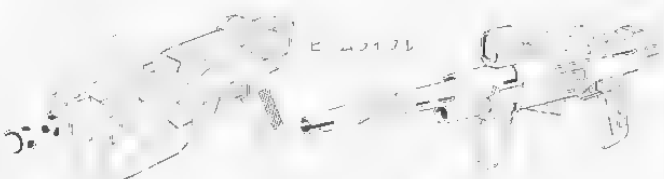
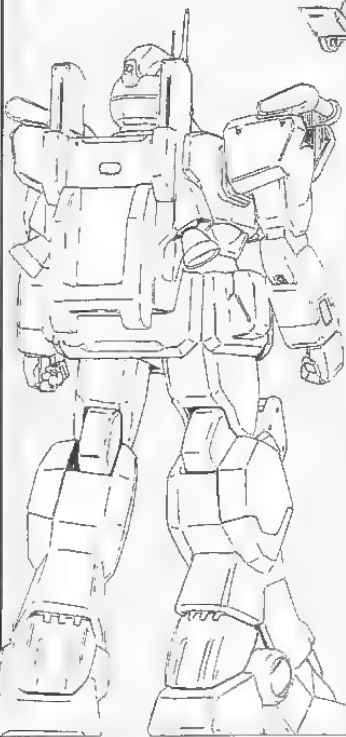
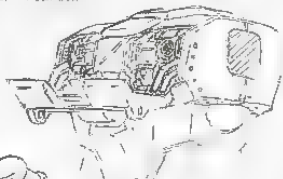
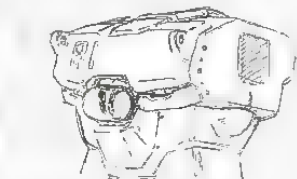


小隊規模の作戦行動において、MS
の支援を行なう地球連邦軍の地上
用戦闘車両。ソナーによる索敵、他
の部隊や本部との通信の中継、各
種物資の運搬など重要な役割をに
なっている。

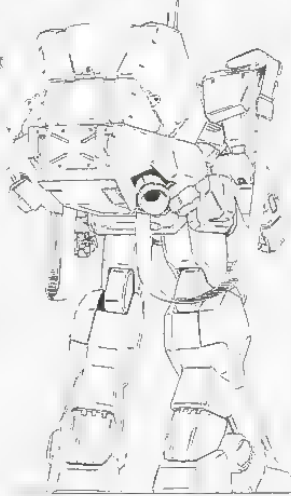
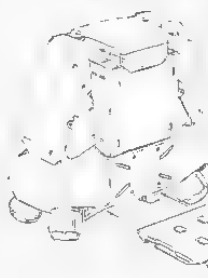
RX-79(G)Ez-8 ガンダムEz8



胸部 内部構造



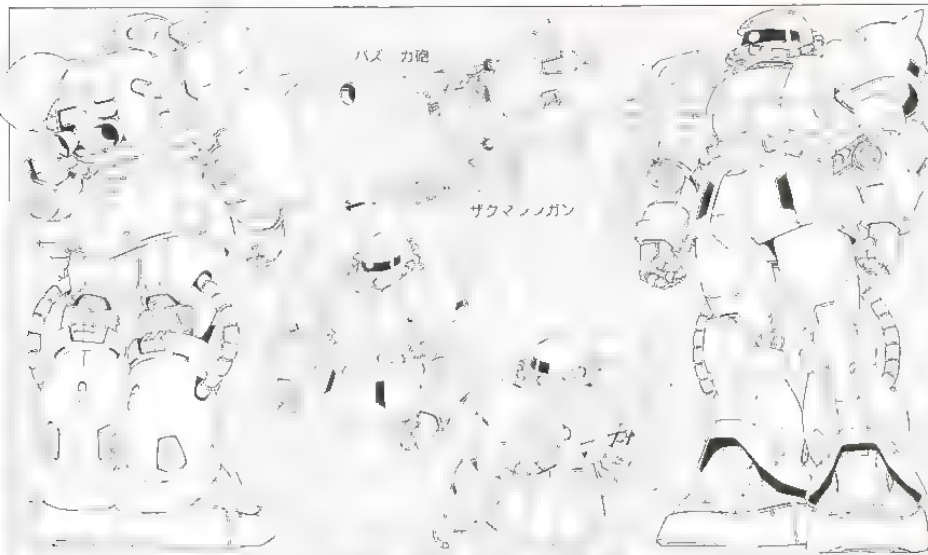
降下ハック仕様



大破したRX-79(G)を、GMの予備パーツを使用して修復した機体。最大の変更点として、胸部の機関砲を廃止、対歩兵用の旋回式機銃が装備されている。また、この機体はあくまで前線で作り出された臨時的仕様であり、同じ機体は存在しない。

RX-79(G)Ez-8 SPEC

頭頂高・18.0m(推定)／本体重量・51.5t(推定)／武装・頭部バルカン×2、ビームライフル、ビームサーベル、12.7mm旋回式機銃



MS-06JC

ザクⅡ

モビルスーツの代名詞であるジオン公国の名機MS-06Fザクを、重力下仕様に改修した機体。公国軍の地球侵攻にあわせて06Fから空間戦闘用の装備を取り除き、地上戦に対応した改造が施されている。また、設計そのものが変更されている機体も多く、様々なバージョンが存在している。

MS-06JC SPEC

頭頂高 17.5m / 本体重量 56.2t / 武装 ザクマシンガン、ザグ・バスターガ、ビートホーク、他

MS-05V

ザクタンク

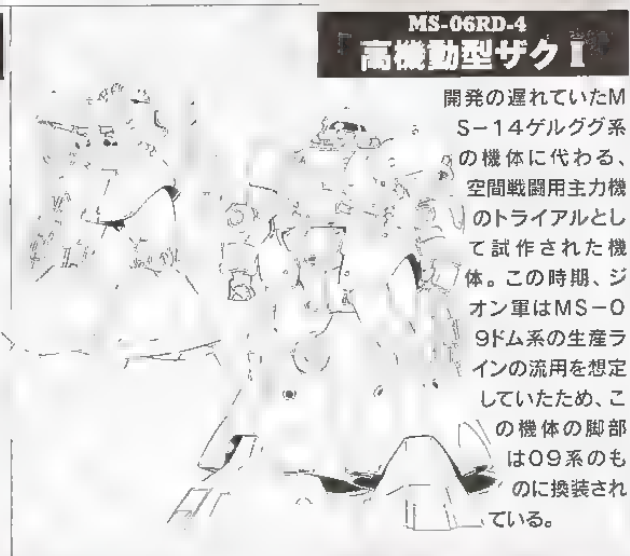
MS-05を完全な作業用として改裝した機体。武装はまったくされていない



MS-06RD-4

高機動型ザクⅠ

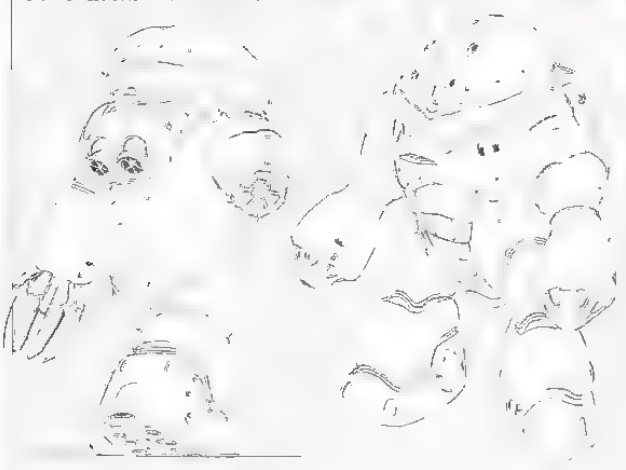
開発の遅れていたMS-14ゲルググ系の機体に代わる、空間戦闘用主力機のトライアルとして試作された機体。この時期、ジオン軍はMS-09ドム系の生産ラインの流用を想定していたため、この機体の脚部は09系のものに換装されている。



ゴッグやズゴックと同様、地上に侵攻したジオン公国軍が生産した水陸両用タイプのMS。

MSM-01

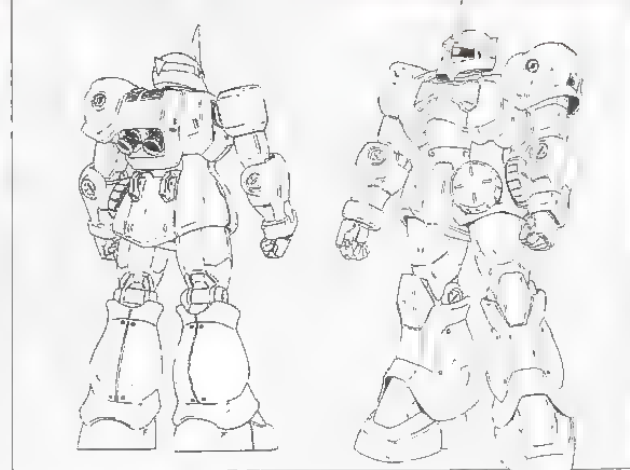
アッガイ



防塵処理を施されたデザートタイプのザク。キキたちゲリラの村を襲い、食料を調達しようとした。

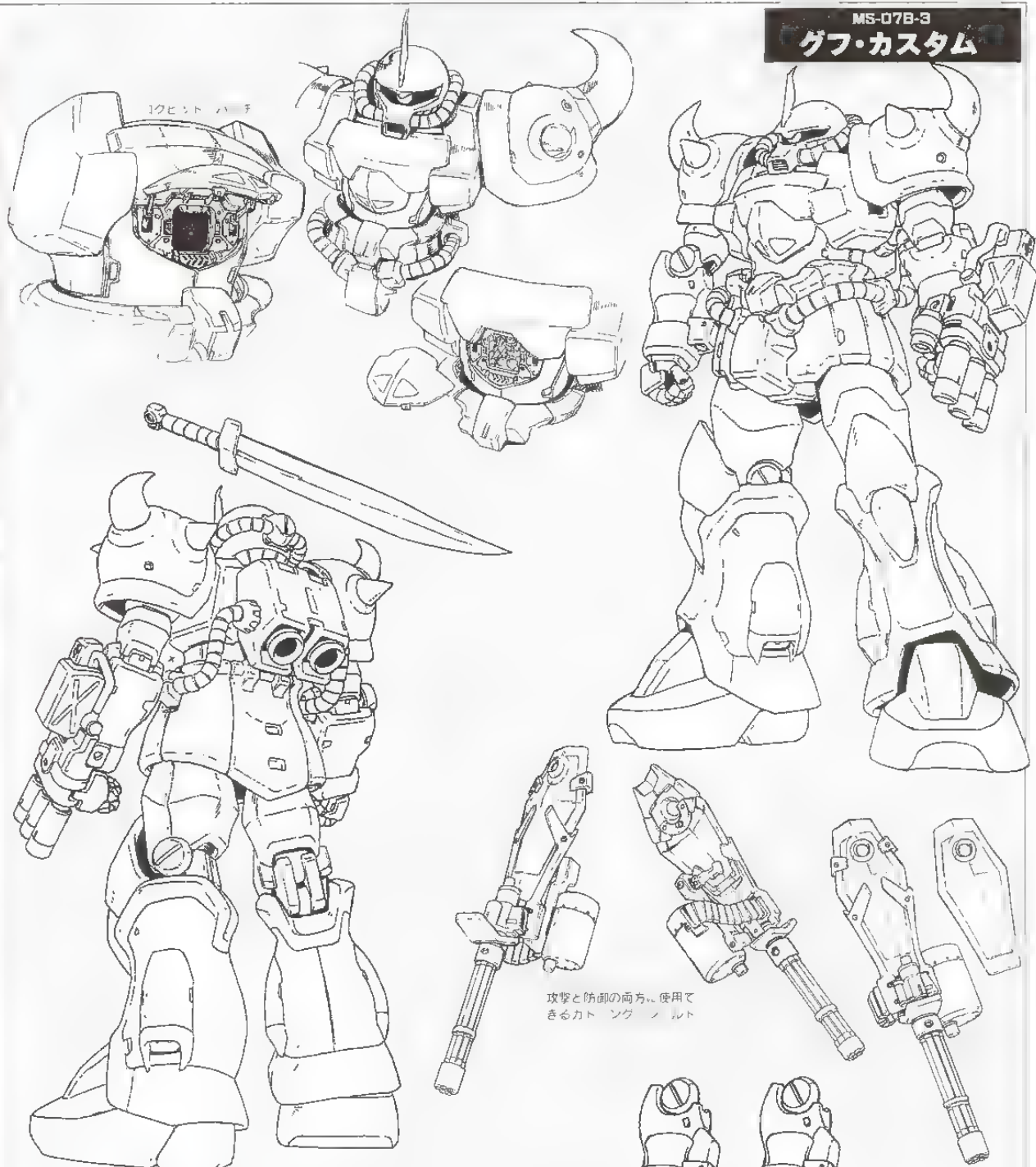
MS-05

ザクⅠ(トップ機)



MS-07B-3

グフ・カスタム



攻撃と防御の両方に、使用できるカトリングノルト

ヒトロキレク

MS-07B-3 SPEC

頭頂高 17.8m / 本体重量 58.5t / 武装 ヒート剣、ヒートロッド、3連ガトリング砲、ガトリング砲、シールド

ジオンの陸戦用MS。ザクをベースとして開発されたが、ほとんど別の機体といっても過言ではない。ジャブロー攻略までの期間に量産された機体と違い、マニピュレーターが両腕ともノーマルで、三連ガトリング砲がオプションとなっているほか、ヒートロッドが装備されている。

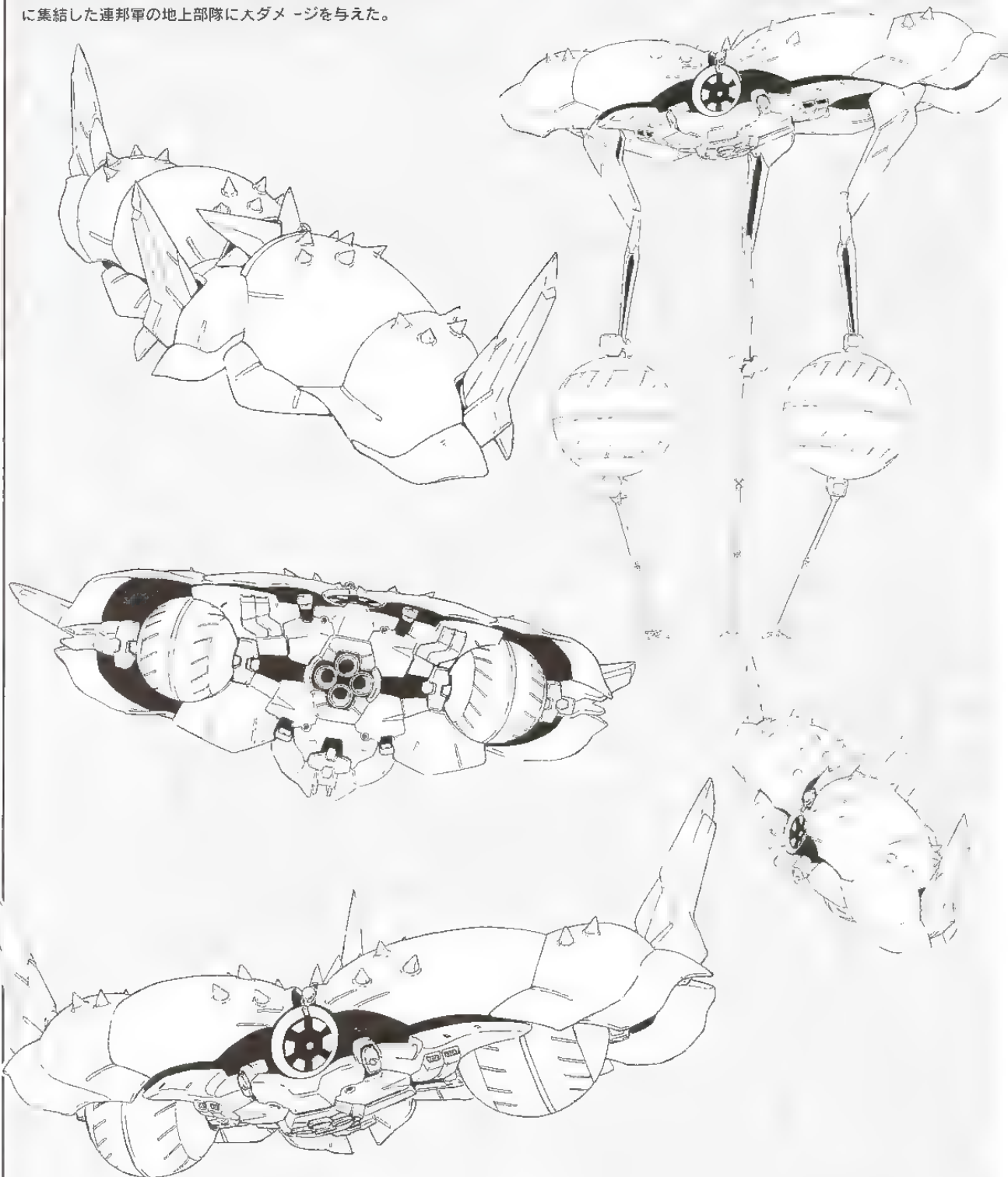
飛行試作機MA アブサラス

ギニアス・サハリンが開発した飛行型試作MA。ザクのパーツを始めとして様々な部品によって製造されている。機体底面に見られる巨大な球体部分が、ミノフスキーラフトを利用した高性能の飛行システムではあるが、詳細は不明である。また、機体正面には大口径のビーム兵器を備えている。



キニアス・サハリンが考案、開発した拠点攻撃用MAアプサラスの完成型。機体中央部に装備された大口径メガ粒子砲は収束照射と拡散照射の両用が可能で、開発基地の包囲攻撃に集結した連邦軍の地上部隊に大ダメージを与えた。

試作飛行型MA
アプサラスⅡ



RX-75 量産型ガンタンク

RX-75ガンタンクのコア・ブロックシステムを撤去して生産性を向上させた量産機。キャノン砲の装弾数も向上している。

RX-75 SPEC

頭頂高：15.0m／本体重量：56.0t／武装：120mm低反動キャノン砲×2、4連装ボップミサイル×2、ノパイロット名：—

RX-79 (G) の砂漠行軍仕様タイプ。機体関節部に防塵処理を施している。

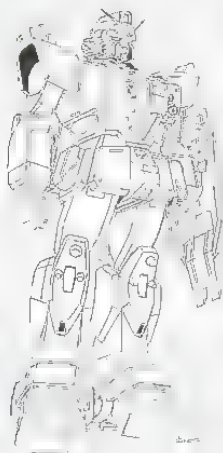
マドム、ダの
防塵処理



RX-79 (G) SPEC

頭頂高：18.0m／本体重量：52.8t／武装：100mmマシンガン、180mmキャノン、ビームライフル、頭部バズカ、胸部マルチランチャー、ビームサーベル×2

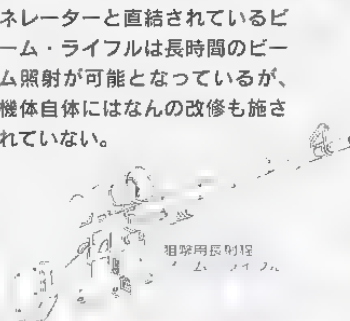
RX-78 (G) ガンダム(地上戦装備)



狙撃用の長距離射程ビーム・ライフルを装備したRGM-79 (G) のスナイパータイプ。ジェネレーターと直結されているビーム・ライフルは長時間のビーム照射が可能となっているが、機体自体にはなんの改修も施されていない。

RGM-79 (G)

ジム・スナイパー



RGM-79 (G) SPEC

頭頂高：18.0m／本体重量：53.8t／武装：狙撃用長射程ビーム・ライフル、ノパイロット名：—

MS-07H-8

グフ・フライトタイプ

MS単体での飛行を目的に、MS-07H-4をベースに開発された実験機。バックパックと腰部スラスターを強化し、脚部に熱核ジェットエンジンを搭載している。

運用パターン想像図

MS-07H-8 SPEC

頭頂高：18.2m／本体重量：77.6t／武装：ビート剣、ガトリング、グールド、3連ガトリング砲、パイロット名：—



GF13-017NJII

ゴッドガンダム

シャイニングGの後継機で、ネオジャパン所属のMF。ガンダムファイターは同じくドモン・カッシュ。全ての点でシャイニングGを凌いでいるが、慣れない機体のため最初のうちは苦戦する。必殺技は「シャイニングフィンガー」を遥かに凌駕する「爆熱ゴッドフィンガー」。ひと掴みで敵を粉碎し、ビームソードを使った「爆熱ゴッドスラッシュ」で敵を両断する。また、気の力を増幅させて撃ち出す「石破天驚拳」と言う必殺技を持っている。

17アンサー。短時間の高空飛行が可能。機動力も向上している。駆は、そのまふ、イノモート用のネプフィ、こなつていく

エイルキー増幅クレスト

コウヒトに追加され、装甲カバー

バルカン砲

爆熱ゴッドスラッシュ

関節をクサすことも可能

GF13-017NJII SPEC

頭頂高・16.6m/本体重量・7.5t/装甲材質・ガンダリウム合金スカーパーセラミック複合材、セラメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ドモン・カッシュ/所属・ネオジャパン/必殺技・爆熱ゴッドフィンガー



MSとは、本末世紀における人型汎用兵器の総称である。元々は作業用の工作機械だったMSは、高性能化に伴って武装を施されていき、戦国時代の人型兵器全般を指す言葉となった。

MSに転機が訪れるのは、宇宙移民の開始に平行するかのようによつて、1999年に勃発した「地球カオス戦争」によつてである。MSはこの戦争によって、非常に期間のうちに、各国の主力兵器としての地位を確立していった。そして、第一次カオス戦争の危機が目前に迫った1961年、デューサー教授によつてG.F.ガンダムファイターが提唱された。G.F.は、全面的な軍事衝突による国家の破壊と人類絶滅の危機を回避するために制定されたのである。

G.F.は、1968年から実施された。その後MSの開発は、純粋に格闘や自衛を主眼としたMS（モビルファイター）の開発に移行していった。国家の代表がコロニー国家連合の1導権を賭けて闘うという力策はその後の戦争を充分に抑止し続け、19世紀にも及ぶ「無戦争状態」の維持に貢献している。

G.F.で勝利を得た国家は、その後1年間、地球圏の1導権を

未来世紀のMS「MF」



掌握できる。つまりG.F.は、国家の威信を賭けて行われるコロニー国家間の代理戦争なのである。ただし、G.F.の優勝国家には、いわゆる独裁者のような権利が与えられているわけではない。その権益はあくまで地球圏の国家連合の1導権を掌握できるという程度に過ぎない。

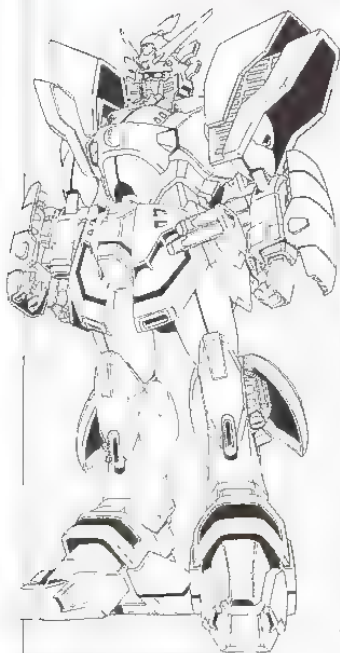
G.F.は、人的及び経済的な消耗を極力回避しつつ、地球圏の1導権を競うという、いわば消極的な戦争とも呼べるシステムである。

無論、1導権国家には権益に比例して、ある程度の義務も生じる。そのため、MSの生産技術のみならず、機動力だけでなくその地位を維持することは不可能に近い。その意味で、3期12年に及ぶネオイギリスによる統治時代は、よく言えば安定した、悪く言えば停滞が蔓延した時代だったといえるかも知れない。

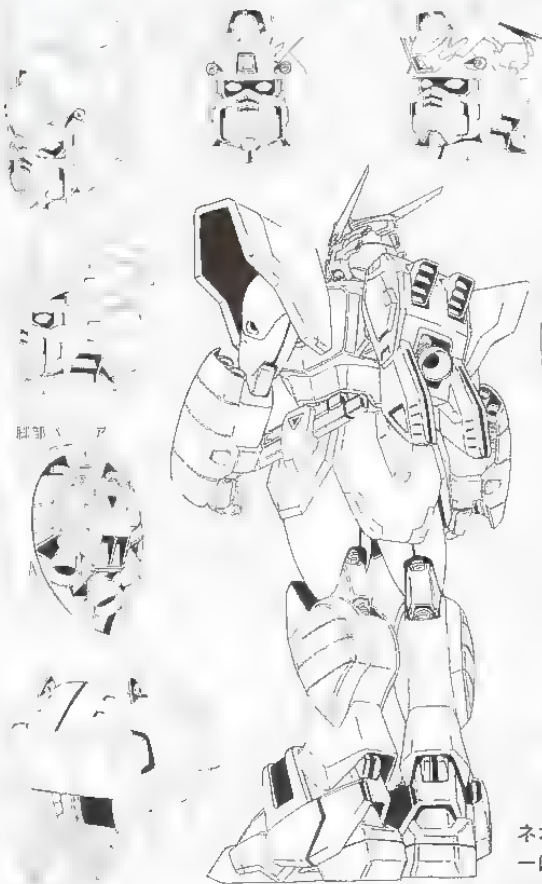
だが、1960年における第13回人会では、前代未聞の違法行為があった。そしてその行為は、地球規模の災厄を巻き起こし、本末世紀に生きる人類の絶滅さえも招きかねないといわれるほど危険なものだったのである。

GF13-017NJ SPEC

頭頂高・16.2m/本体重量・6.8t/装甲
材質・ガンダリウム合金スーパーセラ
ミック複合材他/パイロット・名・ドモ
ン・カッシュ/所属・ネオジャパン/必
殺技・シャイニングフィンガー/シャ
イニング・フィンガー・ソード



スート時には機体各部ア
がかりをばうする



経部・ア

ヨウビットハン

腕部・ハト

足部

1/2 フラップ 接合部

モビルトロン スペース

GF13-017NJ

シャイニングガンダム



ネオジャパン所属のMF。ガンダムファイターはドモン・カッシュ。バランスの取れた高性能の機体。感情をエネルギー化するシステムが組み込まれており、バトルモード、さらにスーパーモードに変形していくことができる。必殺技は「シャイニングフィンガー」で、これは手にしかけられた液体金属から放たれるエネルギーの奔流が、つかんだ敵を瞬時に破壊するという技。ビームソードをつかった「シャイニングフィンガーソード」などのバリエーション技も使いこなす。

必殺技のシャイニングフィン

頭部 1/2 カン砲も装備

GF13-006NA SPEC

頭頂高・16.3m/本体重量・7.3t/装甲
材質・ガンダリウム合金スーパーセラミ
ック複合材・レアメタルハイブリッド多
層材/パイロット名・チボデー・クロケッ
ト/所属・ネオアメリカ/必殺技・バーニ
ングパンチ、豪熱マシンガン・パンチ

GF13-006NA ガンダムマックスター



肩アームをクロケット
するヘビーマシンモーター

マックスターの
フロント

ホビー・ガンダム・マックスター

ガンダムマックスター

GF13-011NC

ドラゴンガンダム

ネオチャイナ所属のMF。ガンダムフ
アイターはサイ・サイシー。拳法家が
乗込むことを前提に設計されており
機動力が高い。武装も充実しており、
敵を捕らえることもできるビームの
槍「フェイロンフラッグ」を12本、伸
縮自在で炎を吹き出す両腕「ドラゴ
ンクロー」を持つ。また拳法の技を使
った数々の必殺技を持つ。少林寺の
究極奥義「真流星胡蝶剣」は超強力
で、ドモンの操るゴッドガンダムを苦
しめた。

併発モーターのひと

伸縮自在のドラゴンクロー
攻撃時の龍

ネオアメリカ所属のMF。ガンダムファイターはチボデー・クロケッ
ト。アメリカを代表するアメフト、ボクシング、ガンマンなどをモチー
フとする機体。遠距離の相手には「ギガンティックマグナム」が火を
吹き、近くの相手にはアームバンチで強化されたボクシングで戦う。
さらに胸のパーツを取り外し、肩のパーツを手に装備した「ボクサー
モード」は、接近戦において無敵の強さを誇る。

ドラゴンガンダムの
1/6スケール

フロント 接合部

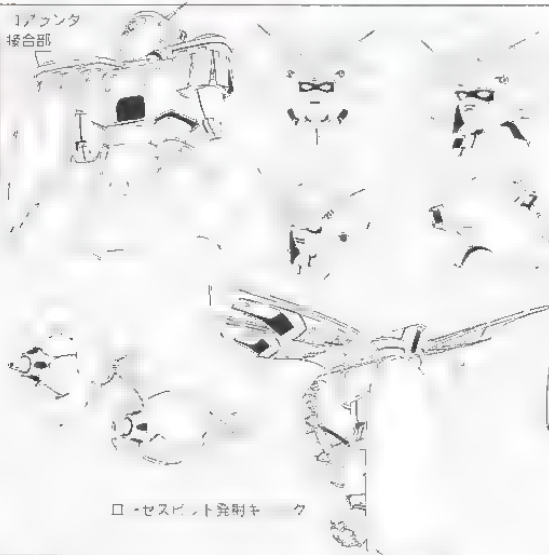
GF13-011NC SPEC

頭頂高・16.4m/本体重量・7.4t/装甲
材質・ガンダリウム合金スーパーセラミ
ック複合材・レアメタルハイブリッド多
層材/パイロット名・サイ・サイシー/所
属・ネオチャイナ/必殺技・真流星胡蝶
剣

GF13-009NF SPEC

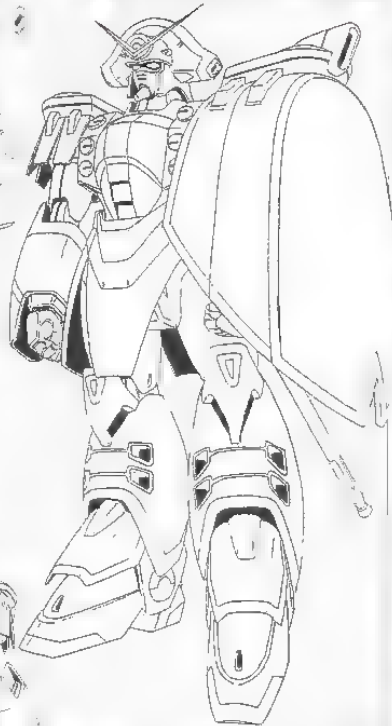
頭頂高:18.2m/本体重量:7.2t/装甲
材質:ガンダリウム合金スーパーセラミ
ック複合材/シールド:メタルハイブリッド多
層材/パイロット名:ジョルジュ・ド・サン
ド/所属:ネオフランス/必殺技:ローゼ
ス・スクリーマー、ローゼス・ハリケーン

1ファンタ
接合部



GF13-009NF

ガンダムローズ

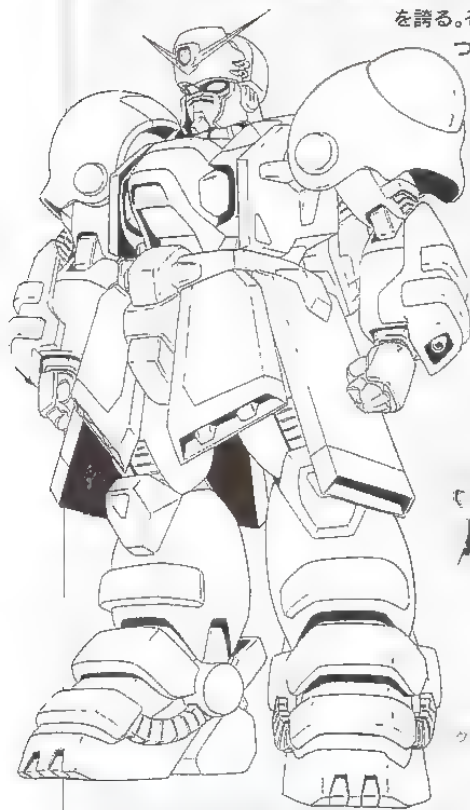


ネオフランス所属のMF。ガンダム
ファイターはジョルジュ・ド・サン
ド。その美しい機体からは想像で
きないほどの攻撃力を持つ。素敵
能力と機動性に優れた機体で、常
に優雅で華麗に戦う。左肩のマン
ト型シールドから無数の「ローゼ
スピット」を射出し、接近戦では腰
の「シュバリエサーベル」が相手を
貫く。

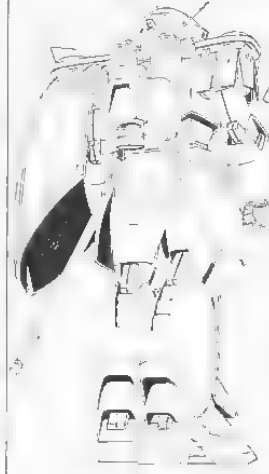
GF13-013NR

ボルトガンダム

ネオロシア所属のMF。ガンダムフ
アイターはアルゴ・ガルスキー。恐
るべき出力を持ち、屈指のパワー
を誇る。そのパワーを大地に叩き
つけ、敵を飲み込む地割れ
を生み出す「ガイアクラ
ツシャー」と言う必殺技
を持ち、左肩から発射さ
れる「グラビトンハンマ
ー」で敵を粉碎する。



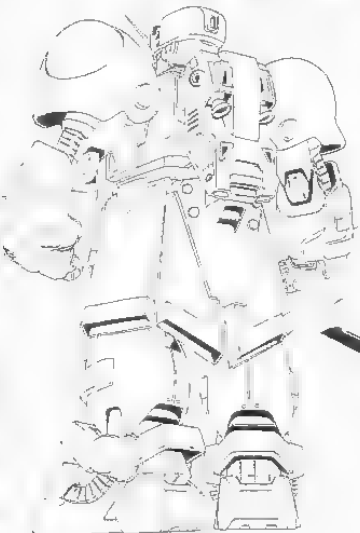
グラビトンハンマ



GF13-013NR SPEC

頭頂高:17.3m/本体重量:8.9t/装甲
材質:ガンダリウム合金スーパーセラ
ミック複合材/シールド:メタルハイブリッド
複合材/パイロット名:アルゴ・ガルス
キー/所属:ネオロシア/必殺技:ガイ
アクラツシャー

腕部、収納されているハンマークリ



コアラング
接合部

「シュバリエサーベル」のファンタ

GF13-021NG ガンダムシュビーゲル

アッパ 機合体

ネオドイツ所属のMF。ガンダムファイターはシュバルツ・ブルードー。高度な隠密性を持ち、姿を消したり分身することができる。電磁ネットで相手を捕らえ、両腕に装備された「シュビーゲルブレード」を構えて高速で回転、攻撃する「シュトゥルム・ウント・ドランク」は相手を圧倒する必殺技である。

ガンダムシュビーゲルの
アッパ

シュビーゲル
ブレード

アイアンネット

GF13-021NG SPEC

頭頂高・16.3m/本体重量・7.3t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパースラミック複合材/シールド/ハイブリッド多層材/パイロット名・シュバルツ・ブルードー/所属・ネオドイツ/必殺技・シュトゥルム・ウント・ドランク

JMF1336R ライジングガンダム

ネオジャパン軍用MS。対Dガンダム用にウルベが専用機として持込んだ機体。「ビームボウ」や「ヒートナギナタ」「マシンキャノン」などの武装の多さから解るように、純粋に戦闘用の機体である。ただし実戦を行なったのは1度だけで、しかも乗込んでいたのはレインであった。

JMF1336R SPEC

頭頂高・16.2m/本体重量・6.7t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパースラミック複合材/シールド/ハイブリッド多層材/パイロット名・レイン・ミカミラ/所属・ネオジャパン/必殺技・必殺必中ライジングアロー

ヒートナギナタ

背部、ヒートナギナタ

パーサーカーモード、展開、機体を効率的に冷却する冷却ファン

GF13-050NSW ノーベルガンダム

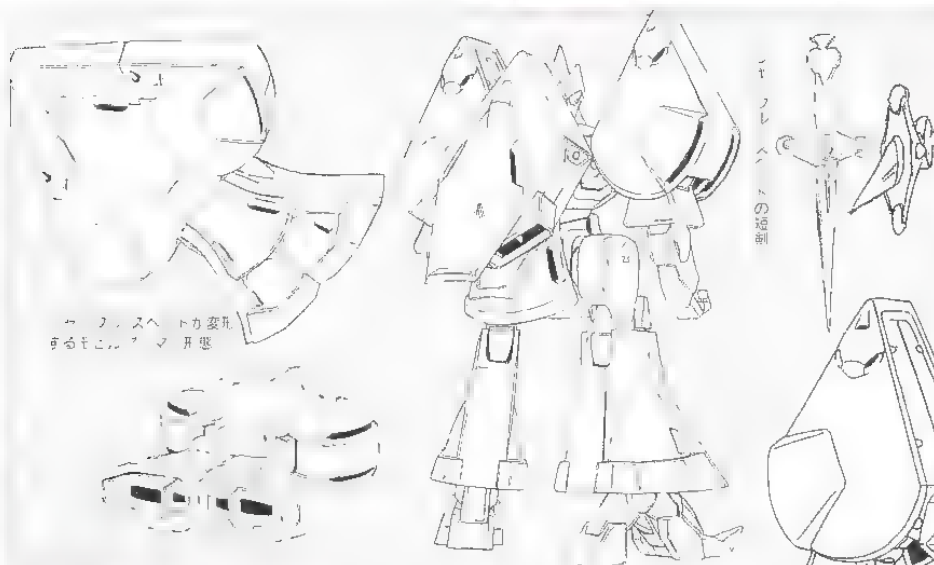
ネオスウェーデン所属のMF。ガンダムファイターはアレクシー・ピアズリー。独特で優美な外観を持つが、最大の特徴はその姿形ではなく、パイロットを凶暴化させ、驚異の機動性とパワーを生み出す「パーサーカーシステム」。機体そのものが限界値ギリギリの稼動を始め、ほとんど暴走寸前の状態で敵を粉砕する。

GF13-050NSW SPEC

頭頂高・16.2m/本体重量・7.0t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパースラミック複合材/シールド/ハイブリッド多層材/パイロット名・アレクシー・ピアズリー/所属・ネオスウェーデン/必殺技・パーサーカーモード

シャッフル・スピード

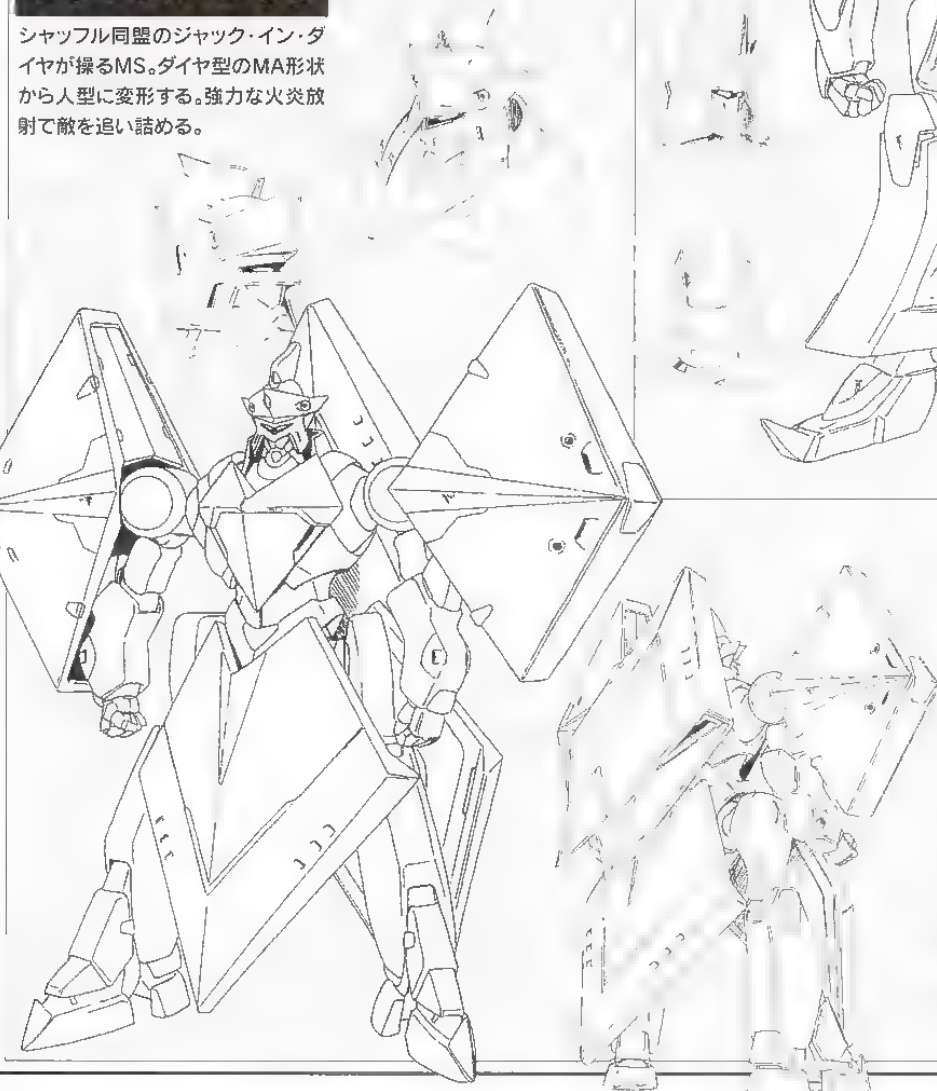
シャッフル同盟のクイン・ザ・スピードが操るMS。スピード型のMA形状から人型に変形する。無数の光のナイフを敵に向かって撃ち出して攻撃する。



シャッフル・スピードが変形するモビルスーツ形態

シャッフル・ダイヤ

シャッフル同盟のジャック・イン・ダイヤが操るMS。ダイヤ型のMA形状から人型に変形する。強力な火炎放射で敵を追い詰める。



シャッフル・ダイヤが変形するモビルスーツ形態

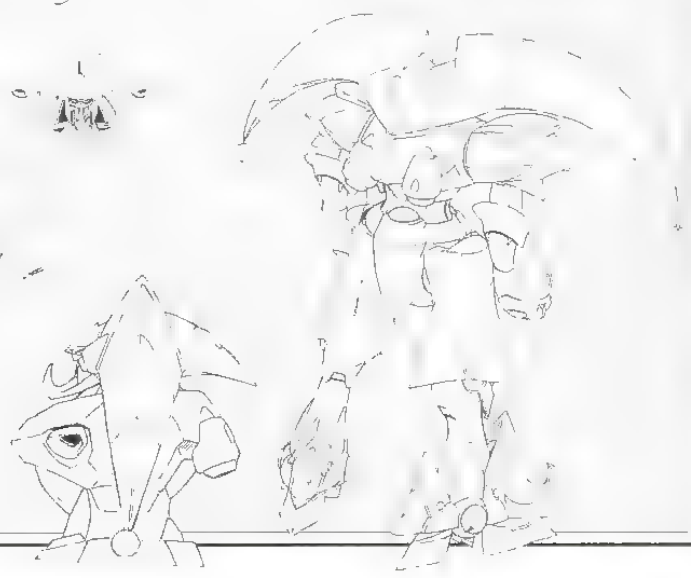
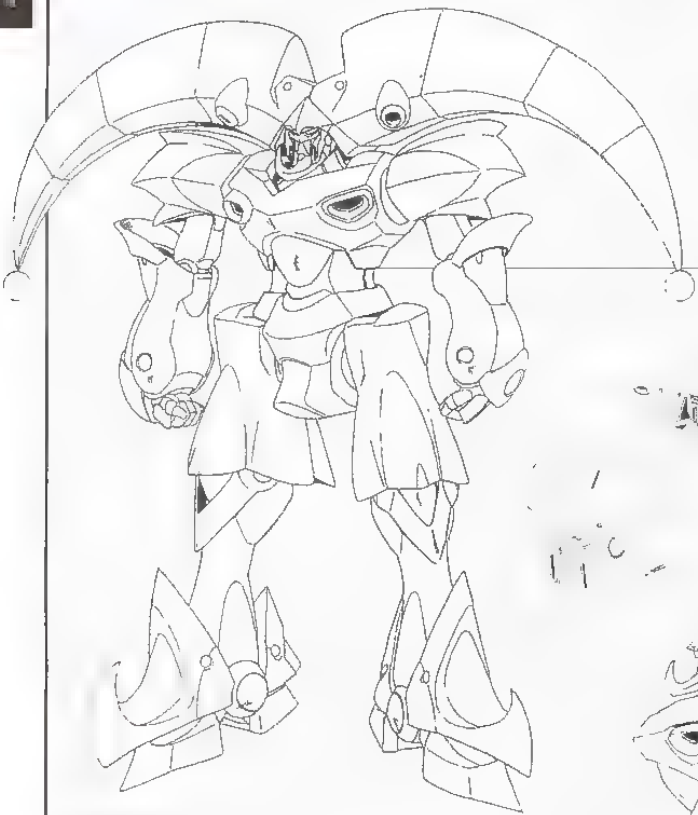
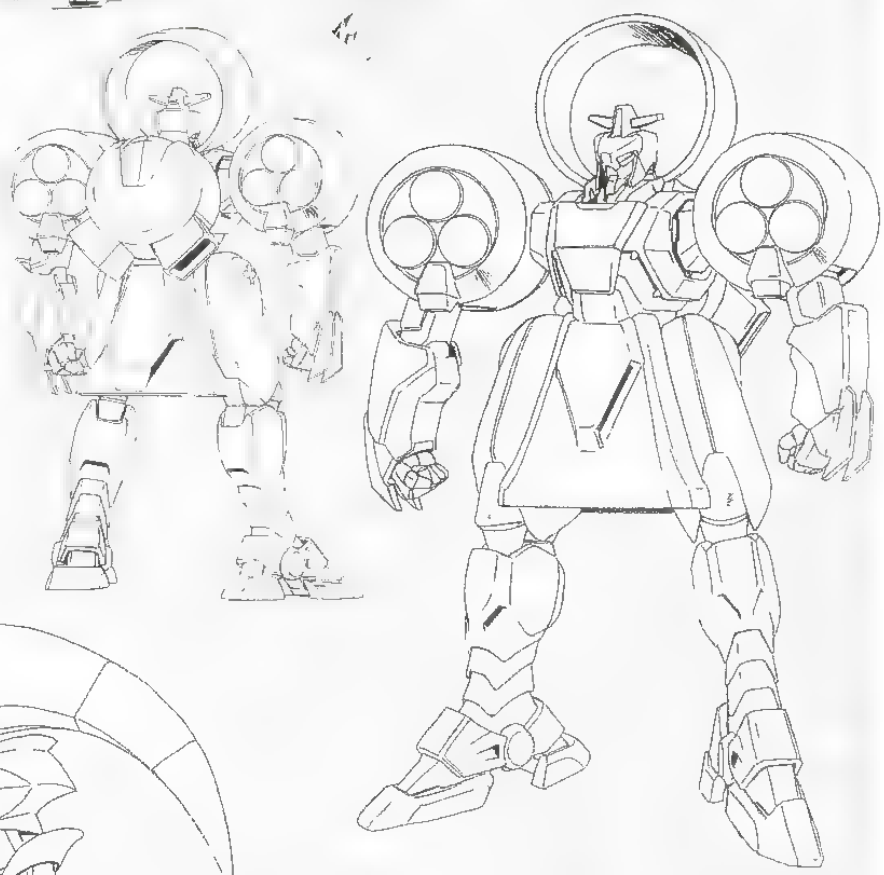
シャッフル・クラブ

シャッフル同盟のクラブエースが操るMS。クローバー型のMA形状から人型に変形する。正拳突きと共に肩から発射される大口徑ビームキャノンは超強力。

フレイムコア モビ / 片腕
中心変換装置 / 1機

シャッフル・ジョーカー

シャッフル同盟唯一の女性、ブラック・ジョーカーが操るMS。光の鎖を撃ち出して敵を捕らえる。



シャッフルクラブのシャッフルジョーカー



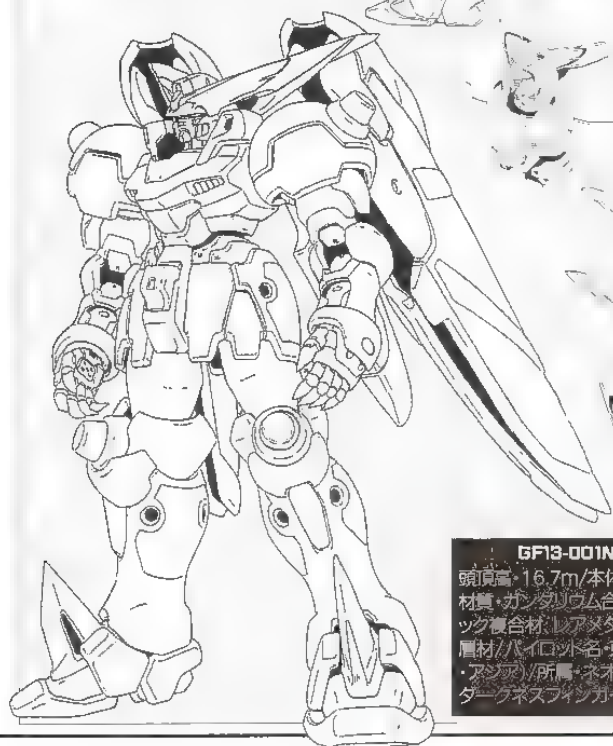
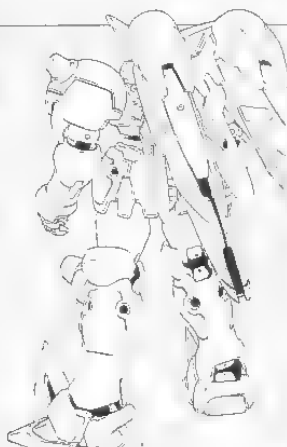
※本編には登場せず

シャッフル・ハート

シャッフル同盟のキンクオブハートが操るMS。ハート型のMA形状から人型に変形する。マスターアジアがクーロンガンダムに乗込む前に操っていたらしい。

GF13-001NHII マスターガンダム

ネオホンコン所属のMF。クーロンガンダムがDG細胞によって変態した機体であり、操るのはもちろん東方不敗。背中の中を翼を展開し、マント状の完全防御形態になる。武装も強化されていてシャイニングフィンガーに対抗する「ダークネスフィンガー」を持ち、伸縮自在の腕で相手を襲うこともできる。もちろん東方不敗の使う技は全てトレースできる。



GF13-001NHII SPEC

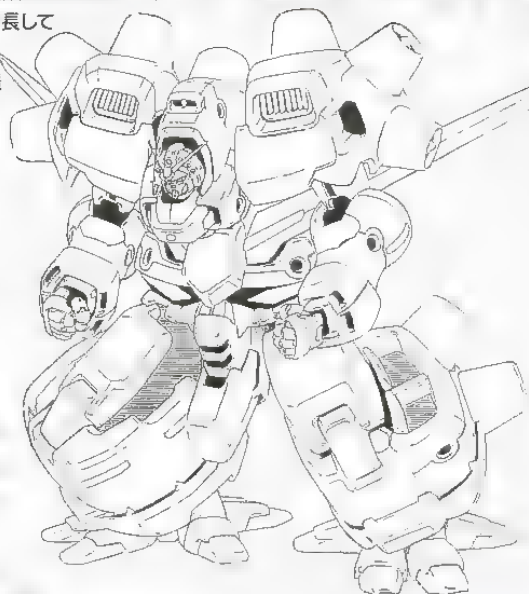
頭頂高・16.7m/本体重量・7.2t/装甲材質・ガンダリウム合金スプレーセラミック複合材/ヒアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・東方不敗(マスター・アジア)/所属・ネオホンコン/必殺技・ダークネスフィンガー、マスタークロス

この状態から、アタクモトと呼ばれる



ネオジャパン所属のMFで、開発当初の正式な名称はアルティメットガンダム。カッシュ博士が開発した究極のガンダムで、自己進化、自己再生、自己増殖の三大理論機能を持つ。地球を再生する活動を最重要指令としてプログラミングされていたが、地球に降下した際のショックで暴走する。DG細胞と呼ばれるウィルスを手に入れ、デスアーミー部隊を作り上げ、それらを自らのエネルギーにして進化、成長していった。何度も形態を変えて復活し、最終的にはネオジャパンのコロニーにとりつく。ただし活動を開始するためには生体ユニットとしての人間が必要で、最初はドモンの兄キョウジが、次にレインがユニットにされる。

JG0009X デビルガンダム



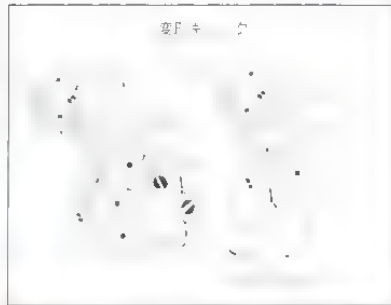
MA形態のデビルガンダム



両肩の、は、巨大なクロに変化する

JG0009X SPEC

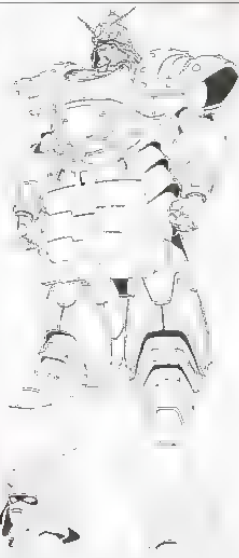
(最終形態)全高・23.9m/本体重量・41.2t(以上推定)/装甲材質・ガンダムリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタル、ハイブリッド多層材/コアユニット・レイン・ミカムラ/所属・ネオジャパン/必殺技・不明



GF13-001NH クーロンガンダム

ネオホンコン所属のMF。第12回大会の優勝機。東方不敗は当初、第13回大会にもこの機体で参加していたが、このクーロンガンダムは、後に出現したマスターガンダムの仮の姿であったらしい。

GF13-001NH
全高・16.7m/本体重量・72t/装甲材質・ガンダムリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタル、ハイブリッド多層材/パイロット名・東方不敗/所属・ネオホンコン/武装・クーロンクロス



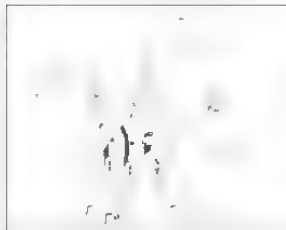
モビルホース 風雲再起

マスターガンダム用サポートユニット。東方不敗の愛馬、風雲再起が乗込むモビルホースである。もちろんそのまま乗ることもできるが、変形して移動用のキャリアになり大気圏を突破することも可能。とくに武装はないが、強靱な脚力を生かしての攻撃も得意である。



天剣絶刀 ガンダムヘブンスソード

ミケロのネロスガンダムがDG細胞によって変態した機体。デビルガンダム四天王のひとつ。鳥型飛行形態から人型に変形するが、空中戦の強さは群を抜く。巨大な羽が巻き起こす羽手裏拳「ヘブンスダート」、火炎「ウィンドフレア」、突風「トルネード」などで地上の敵を蹂躞する。



変形モーフ



※データはスタンディングモート時

GUNDAM HEAVENS SWORD

頭頂高・27.8m/本体重量・8.9t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ミケロ・チャリオット/所属・デビルガンダム軍団/必殺技・虹色の脚

霸王争覇 グランドガンダム

チャップマンのジンプルガンダムがDG細胞によって変態した機体。20mを越す巨体で、四脚獣の様な形態に変形することもできる。巨大な角「グランドホーン」を持ち、その先から「グランドサンダー」と呼ばれる電撃を放ち、超重量で敵を踏み潰す。

※データはスタンディングモート時

GRAND GUNDAM

頭頂高・24.6m/本体重量・23.4t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ジェントル・チャップマン/所属・デビルガンダム軍団/必殺技・グランドホーン

真龍江潮 ウォルターガンダム

アレンビーのノーベルガンダムがDG細胞によって変態した機体。攻防一体のフォルムを持ち、その攻撃力は強大である。10門の大口徑ビームキャノン、鋭い牙「ウォルターファング」で敵に喰らいつく。アレンビー救出後はウォンが乗込みGガンダムと対決する。単独で大気圏を脱出する能力もある。



WALTER GUNDAM

頭頂高・19.4m/本体重量・9.2t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・アレンビー・ピアズリー/所属・デビルガンダム軍団/必殺技・ウォルターファング

※データはスタンディングモート時

デスアーミー

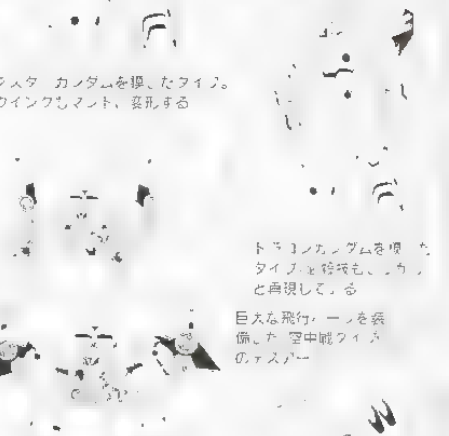
デビルガンダムの生み出すDG細胞によって作られた汎用量産MS。金棒型ビームライフルなどで武装しているが、個々の機体はさほど強力なわけではなく、恐ろしいのはその数と汎用性である。デビルガンダムがある限り無限に増殖し、数々のサポートユニットを装備することで四脚モード、飛行型、水中型など、能力を飛躍的に向上させる。操縦はDG細胞に侵されて死んでしまったゾンビ兵が行なう。



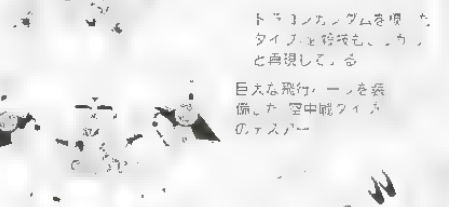
専用「ゾンビパイロット」



デスビースト
高機に脚部を折り
込み「ファン」を
装備「4脚タイプ
へと可変する



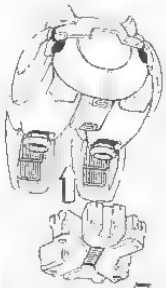
シムタ・カンダムを模したフィン。
ウイングシールド、展開する



トマソンカンダムを模した
タイプを特装した「ウイング」
と再現している

巨大な飛行バーンを装
備した「空中戦タイプ」
の「デスアーミー」

デスミイビー
水中用を装備することによ
り、水中での機動性を高めたタイプ



4脚「アナフォー」

デスパーディ

GF13-083NCB

アラクノガンダム

ネオキューバ所属のMF。ガンダムファイターはフランク・ガストロ。腕に大斧を持ち、背部に隠し持つ6本の「タランチュラクロ」で相手の不意をつく。



GF13-083NCB SPEC

頭頂高・16.9m/本体重量・8.1t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材/シールド・アサルトハイブリッド多層材/パイロット名・フランク・ガストロ/所属・ネオキューバ/武装・タランチュラクロ

GF13-055NI

ネロスガンダム

ネオイタリア所属のMF。ガンダムファイターはミケロ・チャリオット。

脚部に16基の「サテリコンビーム」砲を装備することから、通称「銀の脚」の異名を持つ。



GF13-055NI SPEC

頭頂高・16.2m/本体重量・7.0t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材/シールド・アサルトハイブリッド多層材/パイロット名・ミケロ・チャリオット/所属・ネオイタリア/必殺技・銀色の脚

GF13-037NCA

ランバーガンダム

ネオカナタ所属のMF。ガンダムファイターはアンドリュー・グラハム。大会でも屈指のパワーを持つ機体。相手をベアハッグで押さえ込み、後方に投げ飛ばすというおそろべき技を持ち、両腕の「ランバーアックス」も大きな破壊力を持つ。



ランバーアックス

GF13-037NCA SPEC

頭頂高・17.0m/本体重量・8.5t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・アンドリュー・グラハム/所属・ネオカナタ/武装・ランバーアックス

GF13-049NM

デキーラガンダム

ネオメキシコ所属のMF。ガンダムファイターはチコ・ロドリゲス。水中戦を得意とする機体であり、頭部のファンを回転させて渦巻きを作り出す。その渦巻きで相手を拘束し「ビームトライデント」でとどめをさす。



ビーム
トライデント

GF13-049NM SPEC

頭頂高・16.5m/本体重量・7.7t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・チコ・ロドリゲス/所属・ネオメキシコ/武装・ビームトライデント

GF13-052NT

ミナレットガンダム

ネオトルコ所属のMF。ガンダムファイターはセイット・ギューゼル。巨大な半月刀「ミナレットシュミッター」で、何でも真っ二つにしてしまう。DG細胞に侵され、さらにパワーアップした。



GF13-052NT SPEC

頭頂高・16.9m/本体重量・8.0t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・セイット・ギューゼル/所属・ネオトルコ/武装・ミナレットシュミッター

GF13-003NEL

ジョンブルガンダム

ネオイングランド所属のMF。ガンダムファイターはジェントル・チャップマン。第9、10、11回と連覇したブリテンガンダムに代わり、ネオイングランドが再起を賭けた新鋭高性能機。「ロングビームライフル」は百発百中。



ロングビームライフル

GF13-003NEL SPEC

頭頂高・16.4m/本体重量・7.3t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ジェントル・チャップマン/所属・ネオイングランド/武装・ロングビームライフル

GF13-053NMO

テムジンガンダム

「テムジンシュミッター」という2本の刀を使う二刀流の使い手。



GF13-053NMO SPEC

頭頂高・16.6m/本体重量・7.9t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ギル・ハース/所属・ネオモンゴル/必殺技・テムジンシュミッター

GF13-051NE

ファラオガンダムXIII世

対戦に備えて整備中のところをファラオガンダムIV世に襲われて大破する。



GF13-051NE SPEC

頭頂高・16.6m/本体重量・7.8t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・カウラー・ラムゼス/所属・ネオエジプト

GF4-001NE

ファラオガンダムIV世

第3回大会優勝機であるネオエジプト所属のMF。ガンダムファイターはダハール・ムハマド。第4回大会で破壊され、ダハールと共に葬られていたが、DG細胞の力で復活する。



マン・ウィップ

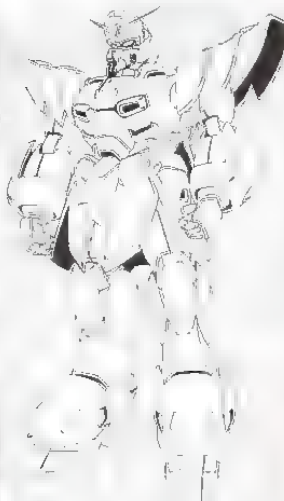
GF4-001NE SPEC

頭頂高・16.6m/本体重量・7.8t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ダハール・ムハマド/所属・ネオエジプト/武装・マン・ウィップ

GF13-073NPO

ガンダムマグナート

ネオボーランド所属のMF。ガンダムファイターはチェルシー・ウレサ。予選にてガンダムローズに敗れる。



GF13-073NPO SPEC

頭頂高・16.3m/本体重量・7.3t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパースラミック複合材/リアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・チェルシー・ウレサ/所属・ネオボーランド

ミラージュガンダム

ネオフランス所属のMF。ガンダムファイターはジャン・ピエール・ミラボー。GF代表決定戦でジョルジュに敗れた。その後DG細胞に感染して火力が向上。背中の砲塔からDGミサイルなどを撃ち出す。



MIRAGE GUNDAM SPEC

頭頂高・16.2m/本体重量・7.2t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパースラミック複合材/リアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ジャン・ピエール・ミラボー/所属・ネオフランス

GF13-066NO

ネーデルガンダム

ネオオランダ所属のMF。ガンダムファイターはルトガー・バーホーベン。予選期間中、ずっと風車形態で潜伏していたらしい。巨大な羽で風を巻き起こす「ネーデルタイフーン」が必殺技。



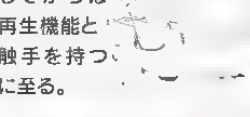
GF13-066NO SPEC

頭頂高・17.0m/本体重量・8.1t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパースラミック複合材/リアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ルトガー・バーホーベン/所属・ネオオランダ/必殺技・ネーデルタイフーン

GF13-002NGR

ゼウスガンダム

ネオギリシャ所属のMF。ガンダムファイターは優勝候補のマーキロット・クロノス。モビルホース・ハーキュリーが曳く戦車に乗り、強力なパワーで相手を圧倒する。DG細胞に感染してからは再生機能と触手を持つに至る。



GF13-002NGR SPEC

頭頂高・17.5m/本体重量・8.9t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパースラミック複合材/リアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・マーキロット・クロノス/所属・ネオギリシャ/必殺技・裁きのイカスデ

イカノチハノマ

ゼウス ート

GF13-030NIN

コブラガンダム

ネオインド所属のMF。ガンダムファイターはチャンドラ・シジマ。壱型キャリアーから出現する、特異な形状の機体。蛇の尾の部分で敵を締めあげて粉碎し、上半身が分離してとどめをさす。手にした笛状の物がビームソードになる。



GF13-030NIN SPEC

全高・18.8m/本体重量・21.8t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパースラミック複合材/リアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・チャンドラ・シジマ/所属・ネオインド/必殺技・2体分離攻撃

GF13-020NK

ガンダムゼブラ

ネオケニア所属のMF。ガンダムファイターはコンタン・ドゥール。自然と科学技術が融合した見事な機体で、その細身の機体が生む凄じい瞬発力とスピードで敵を翻弄する。

専用ノックアウト



GF13-020NK SPEC

頭頂高・16.9m/本体重量・7.8t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパースラミック複合材/リアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・コンタン・ドゥール/所属・ネオケニア

ネオシベリア所属のMF。第11回大会でタントラガンダムに敗れた。ガンダムファイターはマンモスとの噂。



GF11-042NSV
マンモスガンダム

GF11-033NNP
タントラガンダム

第11回大会のネオネパール所属のMF。ガンダムファイターは若き日のキラル・メキレル。俊敏な動きで敵を引き裂く。



GF13-044NNP
マンダラガンダム

ネオネパール所属のMF。ガンダムファイターはキラル・メキレル。大出力メウスターを生かした空中戦を得意とし、「仕込みビームサーベル」でとどめをさす。錫状から吹き出す炎を相手に飛ばす技を持つ。

GF13-044NNP SPEC
頭頂高・17.3m/本体重量・7.4t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・キラル・メキレル/所属・ネオネパール/武装・錫杖



四肢を収納した突撃形態

GF13-045NSP
マタドールガンダム

ネオスペイン所属のMF。ガンダムファイターはカルロス・アングルシア。超重量級のボディと巨大な角「ヒートホーン」を生かした突撃戦法を得意とする。ビームクロスを使う必殺技「レッドフラッグ・カモン」は一撃必殺のカウンター攻撃である。

GF13-045NSP SPEC
頭頂高・16.6m/本体重量・9.3t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・カルロス・アングルシア/所属・ネオスペイン/必殺技・レッド・フラッグ・カモン

GF13-012NN
バイキングガンダム

ネオノルウェー所属のMF。ガンダムファイターはエリック・ザ・バイキング。サポートメカと合体し「オーセベリーモード」になることで性能が向上する。

GF13-012NN SPEC
頭頂高・16.9m/本体重量・8.1t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・エリック・ザ・バイキング/所属・ネオノルウェー/武装・



MA形態

GF13-039NP
ジェスターガンダム

ネオボルトガル所属のMF。ガンダムファイターはロマリオ・モニーニ。ピエロのような形状で相手を油断させ、相手の得意技をコピーして戦うことができる。

GF13-039NP SPEC
頭頂高・16.2m/本体重量・7.0t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ロマリオ・モニーニ/所属・ネオボルトガル/必殺技・トッパアタック・ジェスターエッジ

GF13-026ND
マーメイドガンダム

ネオデンマーク所属のMF。ガンダムファイターはハンス・ホルガー。「フィッシュモード」で水中のスピードが格段にアップする。「ビームネット」で相手を捕らえ「マーメイドドライアント」で仕留める。

GF13-026ND SPEC
頭頂高・16.5m/本体重量・7.6t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材/パイロット名・ハンス・ホルガー/所属・ネオデンマーク/武装・マーメイドドライアント



マンダラガンダム（ジェスターガンダム）

GF13-041NSI アシュラガンダム

手足でとける
サハ・トメカ

ネオシンガポール所属のMF。ガンダムファイターはラセツ・ダカツ。6本の腕を持つ機体。分離した腕と脚の部分が2体のサポートメカとなって相手の動きを封じ、「超絶紅蓮」でとどめをさす。

GF13-B47NMA スカルガンダム

ネオマレーシア所属のMF。ガンダムファイターはガラ・ガーラ。溶解液「メルトリキッド」を吐き「スカルバーン」と呼ばれる火炎で必殺技「火炎金剛龍」を放つ。

GF13-041NSI SPEC

頭頂高・16.4m/本体重量・7.3t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材・レアメタル・パイロット多層材/パイロット名・ラセツ/所属・ネオシンガポール/必殺技・超絶紅蓮

GF13-047NMA SPEC

頭頂高・16.4m/本体重量・7.3t/装甲材質・ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材・レアメタル・パイロット多層材/パイロット名・ガラ/所属・ネオマレーシア/必殺技・火炎金剛龍

その他のガンダム

ネオジャパンコロニーにとりついたデビルガンダムを倒すため、キラルの呼びかけに応じて宇宙に馳せ参じた怪しげなガンダムたち。所属も国籍も開発目的さえも不明な機体が多く、なぜか水棲動物系が多い(ほとんどネオデンマーク製という噂も)。

頭に血のしきみのか見えるカ・カンダム

胸がカンタムのカ・カンダム

し・から尻力曲でくるヒナ・カンダム

腕夜を照らす
アノコウ・ノブッシュ

横に顔があるヒナ・カンダム

JMS-71

ノブッシュ

JMS-71 SPEC

頭頂高・15.8m/本体重量・6.9t/装甲材質・ジウム合金スーパーセラミック複合材・レアメタル・パイロット多層材/パイロット名・/所属・ネオジャパン/武装・ブッシュランチャー

ネオ東京都庁エリアの自衛団が使用する量産型MS。性能は標準的だが、デスアーミー軍団の物量の前に敗退する。

JMS-60

ブッシュ

JMS-60 SPEC

頭頂高・15.6m/本体重量・7.1t/装甲材質・ザクリウム合金スーパーセラミック複合材・レアメタル・パイロット多層材/パイロット名・/所属・ネオジャパン/武装・ブッシュランチャー

ネオジャパン軍宇宙空間用量産型MS。標準装備として本体直結のビームキャノンを装備している。

JMA-27T

ファントマ

ネオジャパンの重機動兵器。デビルガンダム事件当時、ウルベ少佐が乗り込んでデビルガンダムと戦った。通常のMFの4倍の大きさのMAで、簡単なモビルトレースシステムを使用している。ミサイルランチャーと隠し腕が装備されている。



JMA-27T SPEC

頭頂高・19.7m/本体重量・12.8t/装甲材質・ビグザニウム合金セラミック複合材/リアメタル/パイロット多層材/パイロット名・ウルベ少佐/所属・ネオジャパン/武装・メガレンドバスター

29H-S-MS

マーフィー

ネオアメリカ軍の可変MS。ヘリコプター型から人型に変形する。機動力はあるが武装がやや貧弱である。



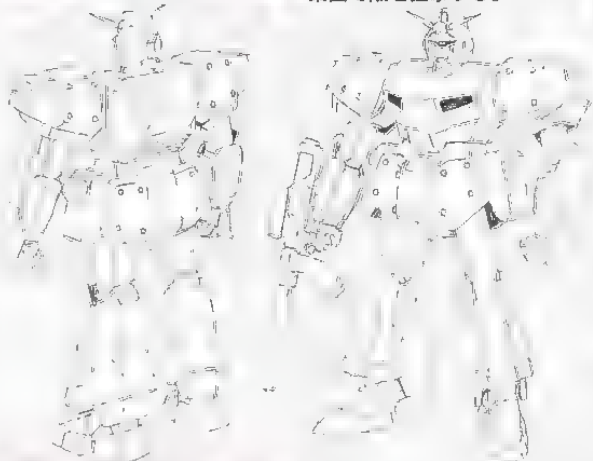
29H-S-MS SPEC

頭頂高・10.8m(MS時)/本体重量・6.5t/装甲材質・アバタイト合金セラミック複合材/リアメタル/パイロット多層材/パイロット名・/所属・ネオアメリカ/武装・デュアルバスター

NET6-MS

カッシング

チャップマンの妻マノンがコントロールする無人MS。霧に潜み集団で敵を狙撃する。

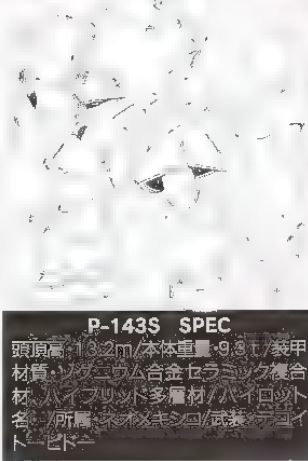


ネオメキシコの水陸両用量産型MS。海中を高速で移動し魚雷や機関砲を装備している。



P-143S

ベスカトーレ



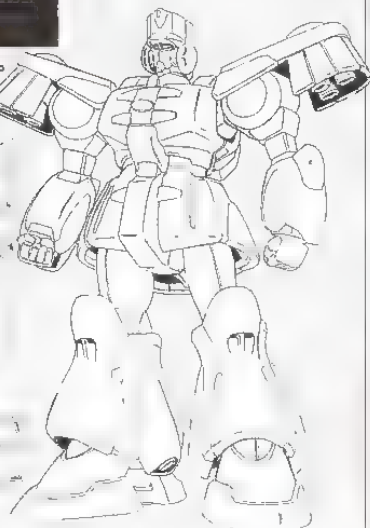
P-143S SPEC

頭頂高・13.2m/本体重量・9.3t/装甲材質・ソグニウム合金セラミック複合材/パイロット多層材/パイロット名・/所属・ネオメキシコ/武装・アトミックビーム

NF-MSB1

ゴダール

ネオフランス軍の量産型MS。脱獄したジャンを捕らえようと出撃するが、あまり役には立たなかった。



NEL-75C

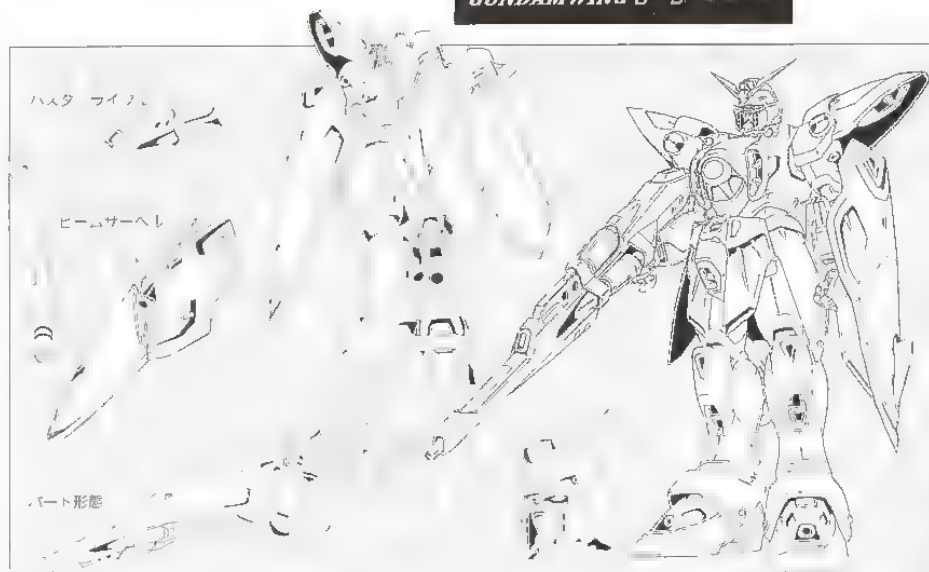
バトラーベンスンマム



NEL-75C SPEC

頭頂高・14.5m/本体重量・6.2t/装甲材質・チタニウム合金セラミック複合材/パイロット多層材/パイロット名・レイモンド・ピンコップ/所属・ネオフランス(自家用)/武装・バトラーパーンチ

レイモンドが乗る教習用MS。操作はハンドル操作だが飛来したミサイルを掴めるほどの性能を持つ。



XXXG-01W
ウイングガンダム

ドクターJが開発した可変MS。強力な破壊力を持つバスターライフルと、バード形態に変形しての高速移動が特徴のガンダムで、地球に降下した五機のガンダムのなかでは一番汎用性が高い機体である。シールド内にはビームサーベルが内蔵、頭部バルカンの他に、肩にもマシンキャノンが二門装備され、接近戦にも充分対応しているMSとなっている。

XXXG-01W SPEC

頭頂高・16.3m / 本体重量・7.5t
装甲材質 ガンダニウム合金 / 武装 バスターライフル、バルカン×2、マシンキャノン×2、ビームサーベル他

XXXG-00W0
ウイングガンダムO

トールギスのデータをもとに、5人の博士が設計した初のガンダム。コロニーすら破壊可能な大出力のツインバスターライフルを装備し、コクピットにゼロシステムを内蔵した究極のMSである。

ツイン バスターライフル



XXXG-00W0 SPEC

頭頂高・16.7m / 本体重量・8.0t
装甲材質 ガンダニウム合金 / 武装 ツインバスターライフル、ビームサーベル×2、ウイングバルカン×2



コロニー歴のMS

アフターコロニー(以下AC)001年、地球から果敢とた人々は、宇宙コロニーでの生活に新たな希望を求めている。しかし、コロニーの建設には、およそ10年の月日を必要とした。

AC002年以降、コロニー建設はラッシュを迎え、AC0030年代には、地上の紛争のため多くの人々が宇宙へ流出し、各国に衰退の兆候が見え、そしてAC133年、地球国統、連合が発足。連合軍が創設された。

AC140年、連合の強けに屈してコロニーは自治権を放棄。その後、AC147年、連合は各国家の委任を取りつけコロニーを武力制する。この段階でコロニーは地上の母体となる国家に屈服する植民地同然とされてしまった。

AC165年、非暴力非武装主義を唱えるヒロユイが、コロニー問題協議機関の代表に選出された。彼は、コロニーと母国の地位協定を見直し、対等の立場で話し合えるよう各国の賛同を取りつけていった。それに呼応するかのよう、AC173年、ルームフラ財団は戦国用のモビルスーツ(以下MS)開発に着手した。

MSとは、もとよりコロニー建設に際して開発された作業用動力付き宇宙服の名称だったが、財団はその汎用性を高くし、兵器としての利用を始めたのである。コロニー財団の開発したMSの戦闘能力は既存の兵器体系をはるかに凌駕していた。連合各国は驚いてこの新兵器を調査していった。

AC177年、ヒロユイの暗殺に前後して秘密結社OZが設立された。以後MSの開発と生産は、OZが中心となっていった。

その後、トルギスとW0(ウイングゼロ)の開発を経て、MSは新たな次元に突入した。しかし、W0は人が扱うべき兵器ではないと判断した5人の開発者たちは、OZからの出奔を決意する。

AC182年、完全平和主義を唱えるサンクキングダムが滅ぼされ連合の力はさらに高まる。5人の開発者たちは、OZの野望を打ち砕くため、それぞれが独自にW0を原器とするガンダムを開発した。

AC195年、コロニー居住者の自衛手段として「オペレーションメテオ」が発動。5機のガンダムが地球へ降下した。



XXXG-01D

ガンダムデスサイズ

プロフェッサーGが開発した隠密性の高いガンダム。黒い機体にハイパージャマーを装備し、カメラやレーダーに探知されることなく接近し、敵をビームサイズで一刀両断する。黒い機体に巨大な鎌を持つ姿は、まさしくデスサイズ(死神)という名にふさわしい。

XXXG-01D SPEC

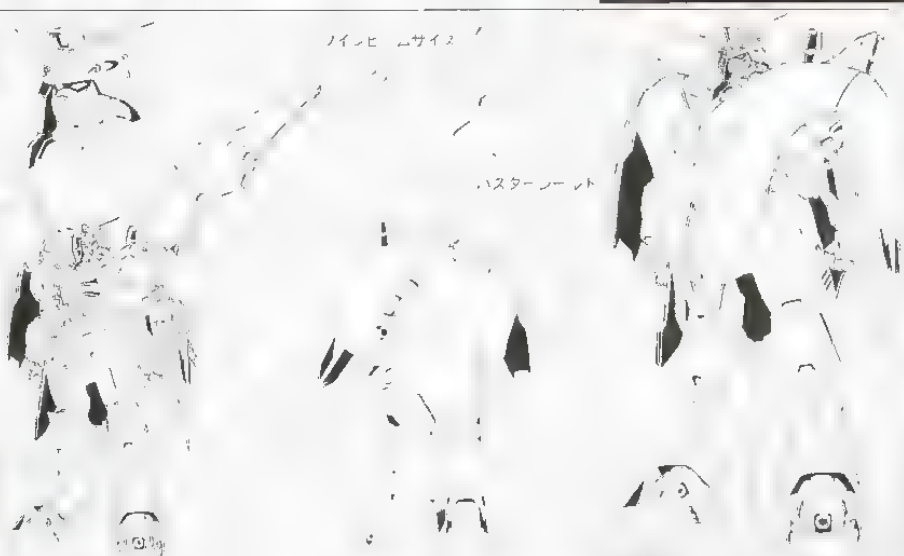
頭頂高・16.3m/本体重量・7.7t/
装甲材質・ガンダニウム合金/武装・バルカン×2、マシンキャノン×2、ビームサイズ、バスターシールド、ハイパージャマー

XXXG-01D2 ガンダムデスサイズヘル

破壊されたGデスサイズを、囚われた五人の博士たちが修理、改修した機体。対ビームコーティングが施され、ビーム兵器を跳ね返すアクティブクロークや、ツインビームサイズなど新たな能力を備えている。

XXXG-01D2 SPEC

頭頂高・16.3m/本体重量・7.7t/
装甲材質・ガンダニウム合金/武装・ツインビームサイズ、バルカン×2、ハイパージャマー×2、シールド×1



XXXG-01H ガンダムヘビーアームズ

ドクトルSが開発した攻撃能力の高いガンダム。バルカンを始め、マシンキャノン、ガトリング、ホーミングミサイル、マイクロミサイル、ビームガトリング、アーミーナイフと数多くの武器を装備している。後にハワードの手によって、バックパックのバーニア強化やメイン武器であるビームガトリングを一門から二門へ変更し、宇宙用であるヘビーアームズ改へと生まれ変わった。

XXXG-01H SPEC

頭頂高・16.7m/本体重量・7.7t/
装甲材質・ガンダニウム合金/武装・バルカン×2、マシンキャノン×2、ビームガトリング、ホーミングミサイル×12、ガトリング×2、マイクロミサイル×10、アーミーナイフ



XXXG-01SR

ガンダムサンドロック

地上での白兵戦を重視したうえで、H教授が開発したガンダム。ヒートシューアルをメイン武器に、特に砂漠のような乾燥地で高性能を発揮する機体。そして、ヘビーアームズと同じように、ハードによって宇宙用に改修されたのがサンドロック改である。



XXXG-01SR SPEC

頭頂高・16.5m／本体重量・7.5t
装甲材質・ガンダニウム合金／武装・バルカン×2、ホーミングミサイル×2、シールドブラスティック×2、ヒートシューアル×2、グロスクラッシャー

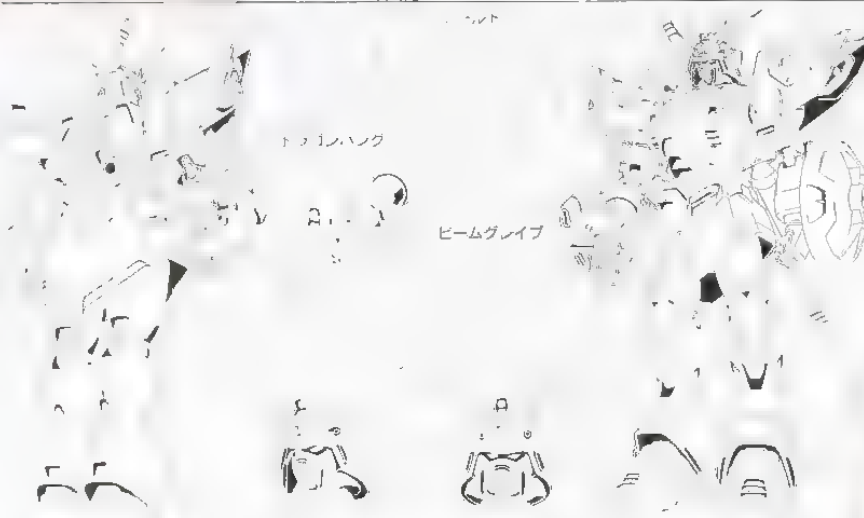
サンドロック改

バックパック

XXXG-015

シェンロンガンダム

ウーフェイと同族にあたる老師Oによって開発された機体。ウイングGに継ぐ汎用性を誇るガンダムであるが、ビームグレイブやドラゴンハングを使った白兵能力は、ウイングGをも凌ぐものを持っている。



ドラゴンハング

ビームグレイブ

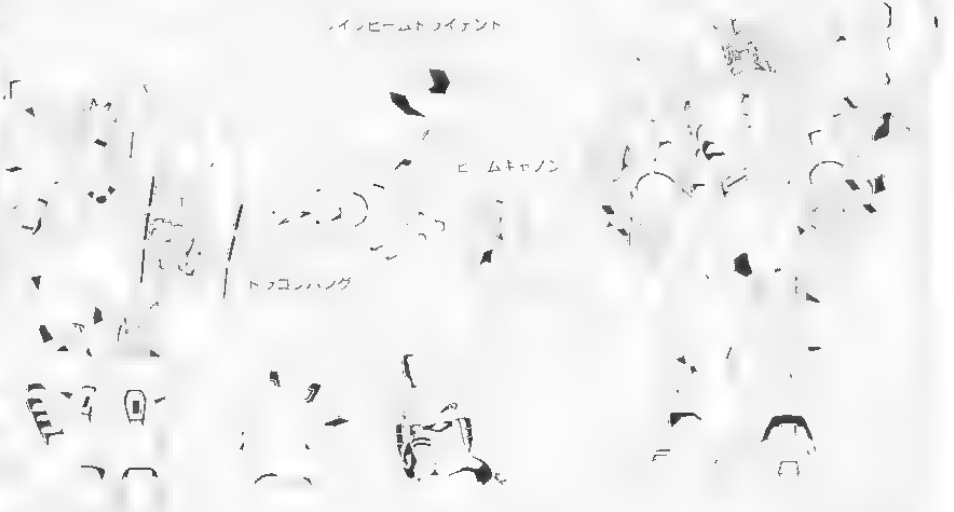
XXXG-01S-2

頭頂高・16.4m／本体重量・7.4t
装甲材質・ガンダニウム合金／武装・バルカン×2、ビームグレイブ、ドラゴンハング、火炎放射×2

XXXG-01S2

アルトロンガンダム

OZに回収されたシェンロンGを、Gデスサイズと同じように、5人の博士が改修した機体。ドラゴンハングが両腕に装備され、バックパックには二門のビームキャノンが取り付けられた。これによって遠距離での戦闘能力もアップし汎用性もさらに向上した。アルトロンとは二頭龍という意味である。



インビームトライアント

ビームキャノン

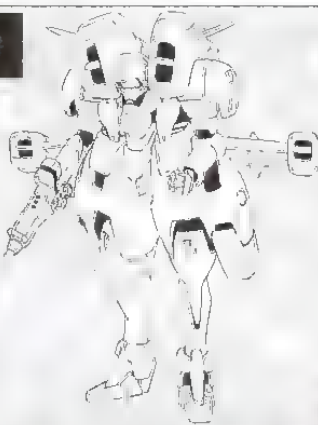
ドラゴンハング

XXXG-01S2 SPEC

頭頂高・16.4m／本体重量・7.5t
装甲材質・ガンダニウム合金／武装・インビームトライアント、火炎放射×4、ビームキャノン×2他

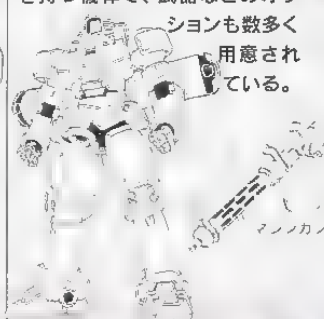
**OZ-07AMS
エアリース**

連合、OZで使用されている空陸両用MS。飛行時、脚部は変形して収容される。リーオーに比べて汎用性は低く、武装もチェーンライフルと貧弱ではあるが、空中での機動性においては目を見張るものを持ち合わせていた。



OZ-07AMS SPEC
頭頂高・16.9m／本体重量・8.0t
装甲材質・チタニウム合金／武装・チェーンライフル、ミサイルポッド

連合にOZが持ち込んだ最初のMS。最も多くのバリエーションを持つ機体で、武器などのオプションも数多く用意されている。

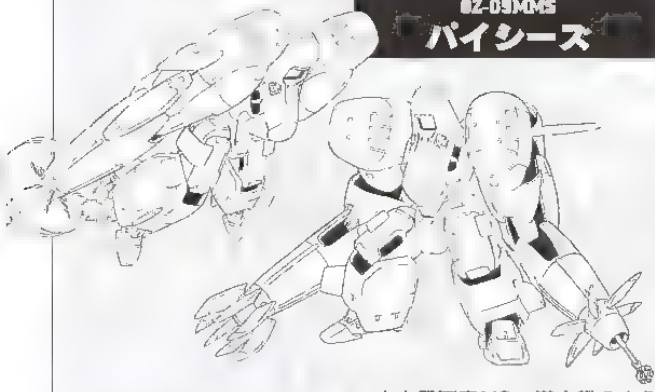


**OZ-06MS
リーオー**



OZ-06MS SPEC
頭頂高・16.2m／本体重量・7.0t
装甲材質・チタニウム合金／武装・実弾ライフル、ビームライフル、バズーカ、ドーバーガン、ビームサーベル×2

**OZ-09MMS
パイシース**



OZ-09MMS SPEC
頭頂高・16.0m／本体重量・7.4t
装甲材質・チタニウム合金／武装・魚雷×12

水中用可変MS。潜水艦のような水中巡航モードからMSへの変形能力を持ち合わせ、マニピュレーターを使い海底での作業をこなすことができる。

キャノン砲やホバーユニットといった、オプションパーツとともに開発されたMS。ホバーユニットをはずしての二足歩行も可能で、戦況やフィールドの状況に応じて使い分ける。

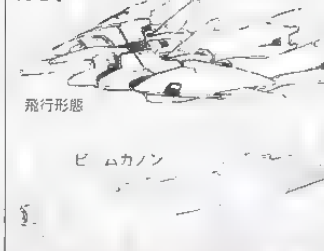


OZ-07MS SPEC
頭頂高・13.8m／本体重量・7.2t
装甲材質・チタニウム合金／武装・ビームライフル、キャノン砲×2、(OP)

**OZ-07MS
トラゴス**



OZの宇宙用MSとして開発された機体。可変機能を備えており、リーオーを運かに上回る機動性を有している。後に無人機であるMD一号機となった機体でもある。



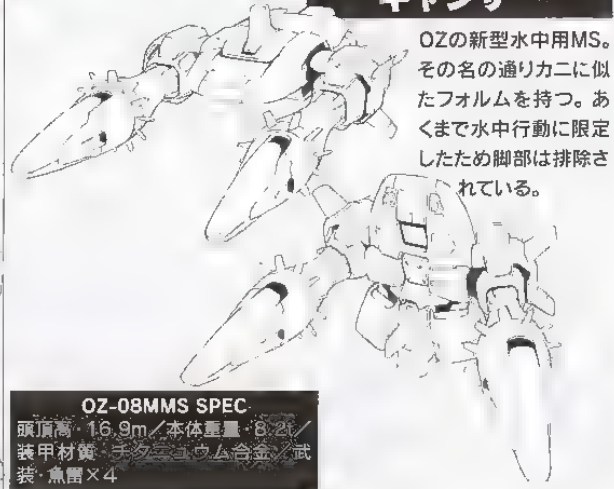
OZ-12SMS SPEC
頭頂高・16.8m／本体重量・7.9t
装甲材質・チタニウム合金／武装・ビームカノン、レーザーガン(オプション)

**OZ-12SMS
トールス**



**OZ-08MMS
キャンサー**

OZの新型水中用MS。その名の通りカニに似たフォルムを持つ。あくまで水中行動に限定したため脚部は排除されている。



OZ-08MMS SPEC
頭頂高・16.9m／本体重量・8.2t
装甲材質・チタニウム合金／武装・魚雷×4

WMS-03

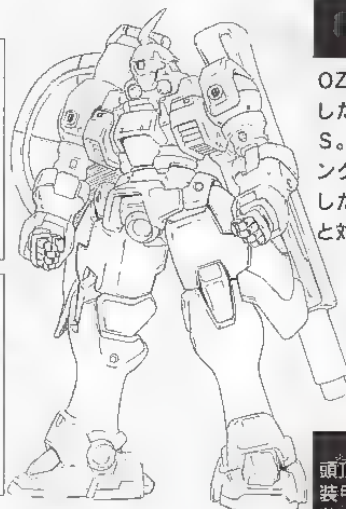
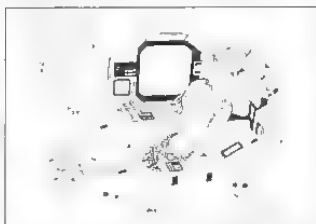
マグアナック

砲撃専用のオリファント

マグアナック隊が使用しているMS。中東諸国が独自に開発した機体で、Gサンドロックと同じように乾燥地仕様のMSである。ベースとなる機体をパイロットたちが独自の改良を施しているため、多種に渡るバリエーションが存在する。



1クビノ



OZ-13MSX1

ヴァイエイト

OZに囚われた五人の博士が開発した攻撃力を極限まで追求したMS。武器のビームキャノンはいングGのバスターライフルを強化したもので、防御のメリクリウスと対になっている。

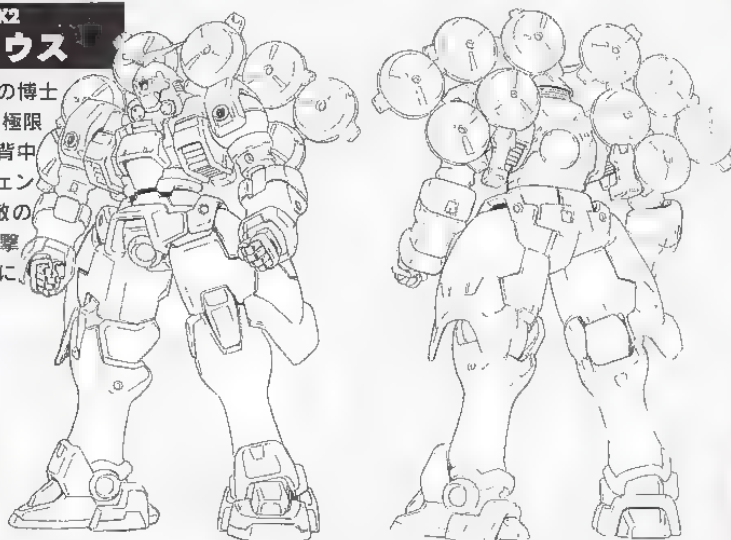
OZ-13MSX1 SPEC

頭頂高・16.3m / 本体重量・7.3t / 装甲材質・ガンダニウム合金 / 武装・ビームキャノン

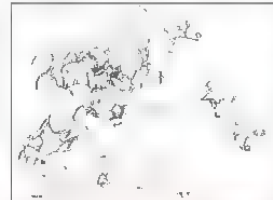
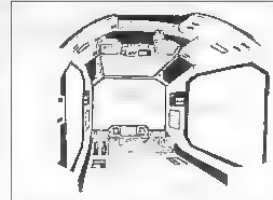
OZ-13MSX2

メリクリウス

OZに囚われた五人の博士が開発した防御力を極限まで追求したMS。背中のプラネイトディフェンサーを展開させ、敵の攻撃を防御する。攻撃のヴァイエイトと対になっている。



1クビノ



OZ-13MSX2 SPEC

頭頂高・16.3m / 本体重量・7.3t / 装甲材質・ガンダニウム合金 / 武装・ビームキャノン、プラネイトディフェンサー

OZのツバロフ技師長が、ヴァイエイトとメリクリウスを参考に開発したMD。右腕にビームキャノン、左肩にプラネイトディフェンサーを装備している。ビルゴIIは、月基地で造られていたビルゴの改良パーツを接収したホワイトファンクが、それをもとに完成させた機体。宇宙での機動性を高めるためにバックパックが強化され、プラネイトディフェンサーも両肩に装備されている。

OZ-S2MD, WF-O2MD
ビルゴ、ビルゴII



OZ-O2MD SPEC
頭頂高・16.3m/本体重量・7.3t/
装甲材質・ガンダニウム合金/武装・ビームキャノン



WF-O2MD SPEC
頭頂高・16.3m/装甲材質・7.3t/
装甲材質・ガンダニウム合金/武装・メガビーム砲、ビームライフル、ビームサーベル×2

OZ-00MS2
トールギスII

ゼクスの機体用に残されていた各種の予備パーツをもとに、トールギスの専用機として組み上げられた機体。頭部形状がガンダム風にアレンジされている以外は大きな変化はないが、MDにも充分対応する性能を見せた。



OZ-08MMS SPEC
頭頂高・17.4m/本体重量・8.8t/
装甲材質・チタニウム合金/武装・ドーバーガン、ビームサーベル×2

OZ-00MS
トールギス

すべてのMSの原型となった機体。二十年前にガンダムを製作した五人の博士たちが完成させた史上初の実戦型MSで、プロトリーオーとも呼ばれている。いかなる状況においても一機だけで勝利を得る性能を持っているが、操縦するには人間の限界を越えた能力が必要とされている。



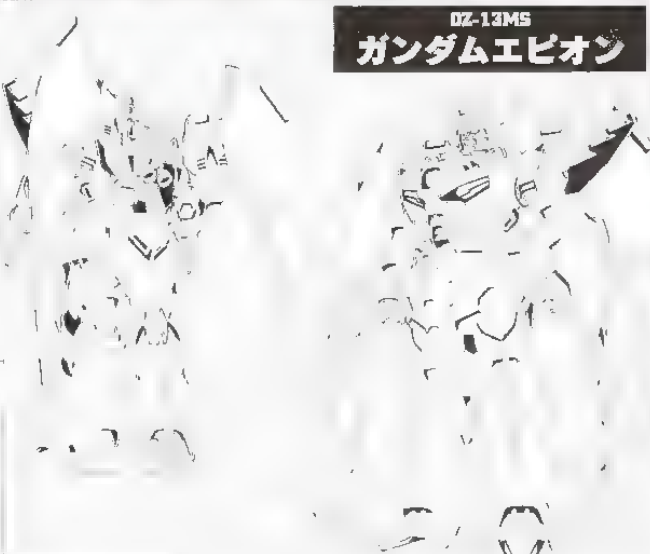
OZ-00MS SPEC
頭頂高・17.4m/本体重量・8.8t/
装甲材質・チタニウム合金/武装・ドーバーガン、ビームサーベル×2

トールギスや五体のガンダムを研究しトールズ・クシュリナーダが完成させたガンダム。一切の射撃兵器を廃し、大出力のビームソードとヒートロッドのみを装備した決闘用のMSとして仕上がっている。コクピットにはウィングガンダムゼロと同じくゼロシステムが装備され、バード形態への変形機能も持ち合せている。



OZ-13MS SPEC
頭頂高・17.4m/本体重量・8.5t/
装甲材質・ガンダニウム合金/武装・ヒートロッド、ビームソード

OZ-13MS
ガンダムエビオン



ビルゴ、ガンダムエビオン

XXXG-00W0
**ウイングガンダム
0カスタム**

ウイングガンダムの名にふさわしく、
背部に巨大な羽根を備えたヒー
ロ・ユイの愛機。背中の羽根は
飛行時の補助翼ともなる一方、
大気圏突入時の防御シール
ドの役割も持っている。
武装は両肩のマシ
ン
キャノン、ビームサ
ーベルのほか
に、絶大な威力
を誇るツイン
バスターライ
フルを携帯し
ている。

XXXG-00W0 SPEC

頭頂高・16.7m / 本体重量・8.0t /
武装・ツインバスターライフル、ビーム
サーベル×2、マシンキャノン×2

XXXG-01S2

**ガンダムナタク
(アルトロンガンダム)**

張五飛がナタクと呼称するガンダ
ム。両腕に装備されている伸縮自
在のドラゴンハングのほかに、3
つ又の刃を発生させるツインビー
ムトライデントを主武装として携
帯している。

XXXG-01S2 SPEC

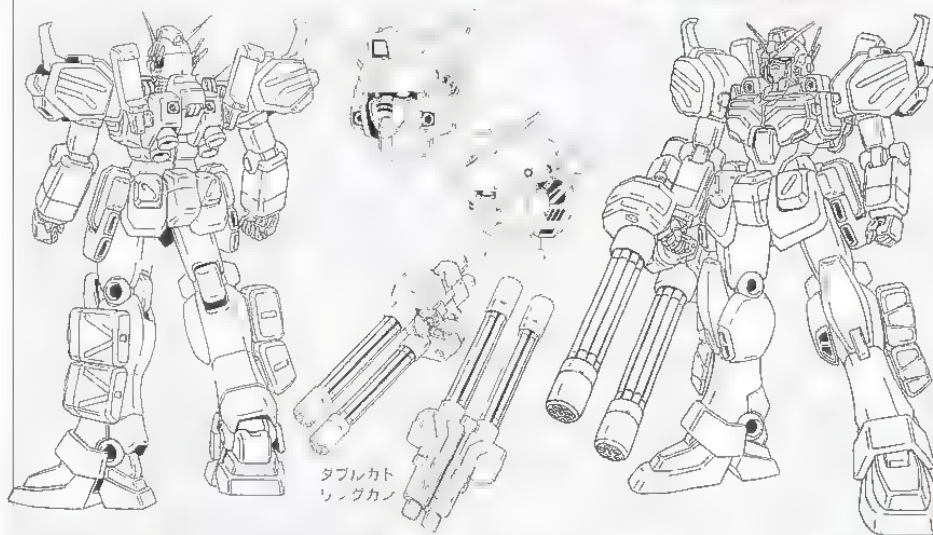
頭頂高・16.4m / 本体重量・7.5t /
武装・ツインビームトライデント、バ
ルカン×2、ドラゴンハング×2

XXXG-01D2
**ガンダムデスサイズヘル
カスタム**

対ビームコーティング
を施されたアクティブ
クロークを装備しているデュ
オ・マックスウェル。アクティブクロークを展
開し、ビームサイズを構
えた姿は、まさに「死神」
そのものである。

XXXG-01D2 SPEC

頭頂高・16.3m / 本体重量・7.4t /
武装・ビームサイズ、バルカン×
2、ハイパーシザー×2、アクティ
ブクローク



XXXG-01H2 ガンダムヘビーアームス カスタム

トロワ・バートの愛機。携帯しているダブルガトリングガンのほか、機体各所に各種ミサイルやガトリング砲を多数装備している。

XXXG-01H2 SPEC

頭頂高・16.7m / 本体重量・8.2t
武装・バルカン×2、マシンガン×2、
ダブルガトリングガン、ホーミングミサ
イル×32、ガトリング砲×2、マイクロミ
サイル×54

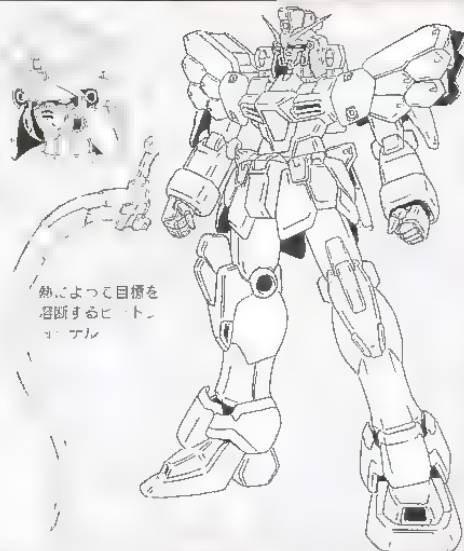
XXXG-01SR2 ガンダムサンドロック カスタム

カトル・ラバー・ウィナーの愛機。オプションアーマーの着脱が可能で、背部には主武器となる巨大なヒートショーテルを装備している。



XXXG-01SR2 SPEC

頭頂高・16.7m / 本体重量・7.9t
武装・バルカン×2、ヒートショーテル×2、オプションアーマー

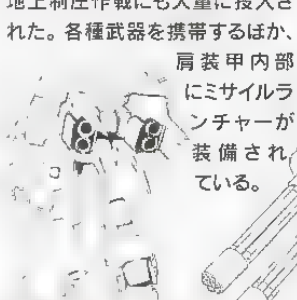


熱によって目標を
溶断するヒート
ショーテル

マリーメイア軍の主力をなすMS。X18999コロニーの防衛のほか、地上制圧作戦にも大量に投入された。各種武器を携帯するほか、

肩装甲内部にミサイルランチャーが装備されている。

MMS-01 サーベント



MMS-01 SPEC

頭頂高・16.6m / 本体重量・8.6t
武装・ダブルガトリングガン、内蔵ミサイルランチャー×2、ビームサーベル



かつてトレース・クシュリナーダが「II」と同時に製作していた機体。ウイングゼロのツインバスターライフルに匹敵する威力のメガキャノンの他、左腕にヒートロッドを装備している。

OZ-00MS2B トールギスII



一撃で衛星を破壊する威力を秘めるメガキャノン

OZ-00MS2B SPEC

頭頂高・17.4m / 本体重量・8.2t
武装・バルカン×2、ビームサーベル×2、ヒートロッド、メガキャノン

資源工業都市衛星MO-Vが「Gユニットシステムプロジェクト」に基づいて開発したMS。Gユニットとは、あらゆる状況に対応するため、ガンダム本体をコアとして、機体各所のボルトジョイントで装備を換装するコンセプトシステムのことである。つまりガンダムジェミナスは、宇宙用、地上用など、無限の発展性を持ったMSなのである。



OZ-GU01A
ガンダムジェミナス01

OZ-GU01A SPEC

全高・17.3m／機体重量・7.9t（全備重量・10.2t（宇宙用ユニット装着時））／ジェネレータ出力・6479kw／スラスター総推力・96365kg／材質・G-METAL（ガンダニウム合金）ルナセラミックスファイナインプレー複合装甲／武装・アクセラレートライフル×1、ビームソード×2、Gユニットシールド×1／電子装備・レーダー通信機、A搭載型火器管制システム、三次元ホストロニクス、質量感応型素敵システム

OZ-10VMSX
ガンダムアスクレプオス



OZ-10VMSX SPEC

全高・18.2m（接近戦モード時・16.7m）／機体重量・12.8t（ジェネレータ出力・7935kw／スラスター総推力・127940kg／材質・G-METAL（ガンダニウム合金）チタニウム合金／武装・ビームソード×2、ハイインクロー×2、ラビッドジョイント×4／装備・ハイドロラスター×4、プロペラントロックタンク／電子装備・アクティブジャマ、全方位アクティブジャマ

ガンダムジェミナス02を奪取した謎の戦闘部隊「OZブライズ」が改造した高機動強襲型MS。ジェミナス01が装備の換装によって汎用性を持たせているのと同様に、変形することで戦況に対応する。「ジェミナス」をベースにしているため基本性能も極めて優秀で、宇宙空間はもちろん、地上、空中、特に水中戦で優れた能力を発揮する。

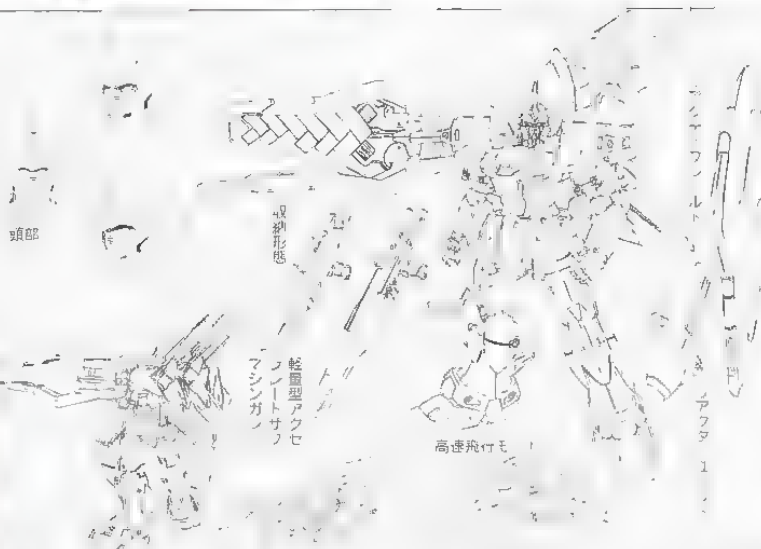
OZX-GU01LOB

ガンダムエルオーブスター

OZプライズのアスクレブオスに対抗するため、MO-Vの技術陣が開発した「システム03L.O.B」の試作一号機。宇宙空間を高速で移動するため、索敵能力が強化されている。各所に装備されたスラスターによって高速運動性を確保しており、両肩バインダーに装備された大型ビーム兵器などにより遠距離攻撃能力も向上している。

OZX-GU01LOB SPEC

全高・22.3m(高速飛行形態時26.4m)／機体重量23.8t／ジェネレータ出力・14099kw／スラスター総推力・231840kg／材質・G-METAL(ガンダニウム合金)／武装・スラストビームキャノン×2、ビームソード×2、軽量型アクセラートサブマシンガン×1、リアクティブシールド×1／装備・リアクターユニット、スラストサース、三次元ドップラーレーダー、メインスラスター、アクティブスラスター



本来は地球に降下した5機のガンダムの対抗兵器として開発されていた精神感應型可変高機動試作MS。パイロットの精神と直結したセンサーシステムで空間的に敵の位置を把握し、目標に意識を向けただけで攻撃が可能。下半身全体を推進システムとするMA形態への変形により、高機動戦闘が可能となる。

高機動MA形態



OZ-15AGX

ハイドラガンダム

頭部

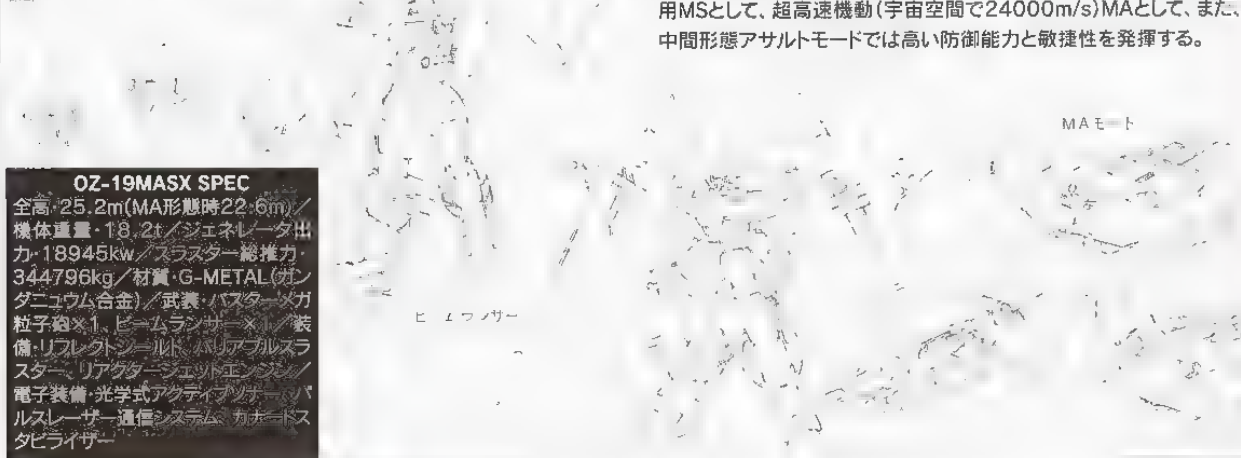
OZ-15AGX SPEC

全高・24.6m(高出力モード時19.4m)／機体重量・21.7t／ジェネレータ出力・15965kw／スラスター総推力・316950kg／材質・G-METAL(ガンダニウム合金)／武装・バスターガン×1、ビームサーベル×1、EMFシールド×1、シールドブロー×2／装備・メインスラスター×5、レッグアーニア×2、サブスラスター×4、スライダーマー／電子装備・統合センサーシステム、ステルスジャマー

OZ-19MASX

ガンダムグリーブ

頭部



OZ-19MASX SPEC

全高・25.2m(MA形態時22.6m)／機体重量・18.2t／ジェネレータ出力・18945kw／スラスター総推力・344796kg／材質・G-METAL(ガンダニウム合金)／武装・バスターガン×1、粒子砲×1、ビームランチャー×1／装備・リフレクトシールド、バリアブルスラスター、リアクターユニット、リアクティブシールド、電子装備・光学式アクティブセンサー、パルスレーザー通信システム、カネードスタビライザー

領域を問わず高機動で稼働できるよう開発された究極のMS。パイロットととの神経接続により、機体を自在に制御するMSCS(精神同調型操縦システム)を採用している。可変システムによって格闘戦専用MSとして、超高速機動(宇宙空間で24000m/s)MAとして、また、中間形態アサルトモードでは高い防御能力と敏捷性を発揮する。

一撃でコロニーすらも破壊してしまうサテライトキャノンを装備した旧連邦軍の最強のMS。月面に設置された太陽発電システムとスーパーマイクロウェーブによって接続され、常時、高出力を得ることを可能にしている。また、ニュータイプの戦闘能力を最大限に発揮するフラッシュシステムをも搭載し、無人機であるGビットを遠隔操作することができる。

GX-9900

ガンダムX

シルド・バスター・ライフル

ガンダムXを接続する鍵となるGビットローラー

サテライトキャノン

コックピット

GX-9900 SPEC

頭頂高 17.1m / 本体重量 75t
武装 サテライトキャノン、シルドバスター・ライフル、大型ビームソード、プレストバルカン×4

アフターウォーのMS

第七次宇宙戦争 それはスペースコロニー、クラウドリの総力運動に端を発する、地球と宇宙コロニーの全面戦争だった

クラウリーは宇宙革命軍を名乗り、徹底抗戦を展開。連邦に反目する他の宇宙コロニーをも巻き込み、戦火は地球圏全域に及んだ

初期の激戦が終息して8ヶ月あまりの膠着状態が続いた後、革命軍は戦局を打開すべく、コロニー落としを計画。連邦軍の軍事拠点がある南米に狙いを定め、降伏を迫った

それに対して、連邦は抗戦を決定。決戦兵器であるガンダムおよびニュータイプ（以下、NT）部隊を投入し、地球に迫るコロニーを迎撃する。しかし、その際に使用されたサテライト・キャノンの威力に脅威を感じた革命軍は、新たに数ヶ所のコロニー・シンタールを地球に差し向ける

コロニー・シンタールのほとんどは地球に到着し、それによって人災が地表を襲った。地球環境は破壊され尽くし、革命軍も多くのコロニーを喪失した

この戦いのため、100億を誇った総人口は9800万人前後まで激減してしまった。戦争は、勝者のないまま終結を迎えた

第七次宇宙戦争において投入されたMSは、連邦軍が開発したGX、GW、G1などのニュータイプシステム搭載機と、トリートレス、トリーント、ドータップなどの旧タイプの量産型。そして、革命軍が擁するN専用VI、アフエラルやM、グランディ

ネ、ジェニス、セブテム、オクト、エイフなどの量産型である

連邦が開発したTシステム搭載機は、NTの搭乗を前提として開発されており、ビントMのコントロールや、Nサテライトシステムへの機体登録などを行うことで「決戦兵器」としてのポテンシャルを発揮する

革命軍もまた、NT専用兵器として、フェブラルや量産型MSの他にも、「ライラック作戦」のためにヘルティゴ、ハトウーリアなどを地上に降下させているが、それらのほとんどは稼働することなく終戦を迎えている

AW（アフターウォー）15年。荒野と化した地球では、人類史上最大の悲劇を巻き延びた人々が復興を遂げようとしていた。しかし、連邦と革命軍の亡霊たちが、再び地球圏の覇権を争うため、ともに暗躍を開始していた

新たに軍備を拡張し、組織を立て直した連邦軍の残党は、宇宙に打つて出る機会を窺っていた。一方、革命軍残党もまた、クラウトリを拠点として新宇宙革命軍を設立。再び、地球侵攻の準備を進めていたのであった

そんな中、MSのジャック屋を営む戦争孤児の少年ガロード・ランは、ひょんなことから、NTの少女ライファ・アザールと出会う。そして、彼女の夢きによって、かつて、史上最大の悲劇を引き起こしたガンダムXを手に入れてしまったガロードは、心をなにして、新連邦と新革命軍の暗闘に巻き込まれていくのだった……



攻防一体の兵器であるディバイダー

GX-9900-DV ガンダムXディバイダー

フリーデンの天才メカニックマン、キッド・サルサミルによって改修を受けたGX。展開式のシールドとMA用大口徑スラスタ、そして多連装ビーム砲をもちいて作り上げられた「ディバイダー」と呼称される盾を装備し、攻撃、防御、機動性が高められている。

ビーム マノンガン

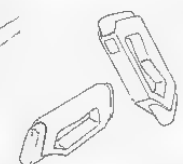
GX-9900-DV SPEC

頭頂高・17.1m / 本体重量・7.7t
武装・ディバイダー、ビームマシンガン、
ビームソード×2、プレストバルカン×4

GX-9901-DX ガンダムダブルエックス

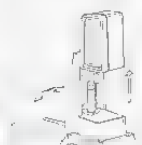
ガンダムXをベースに新連邦軍が自らの力の象徴とするために開発した機体。リフレクターの大型化やエネルギー容量の拡大、さらに冷却効率の向上などによって強化された「サテライトシステムMk-II」を搭載している。また、砲門も2門となって両肩に装備されるようになり、その威力はGXの2倍近くにいたっている。

専用バスター ノイフル



ハイビームソード

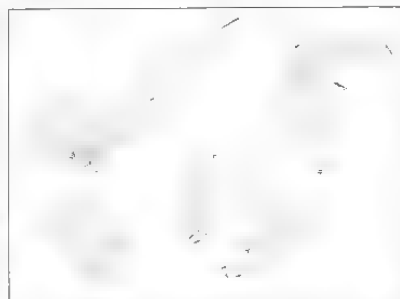
ノインサテライトキャノン



GX-9901-DX SPEC

頭頂高・17.0m / 本体重量・7.8t
武装・ツインサテライトキャノン、DX専用バスターライフル、ハイパービームソード×2、プレストランチャー×2、ヘッドバルカン×2、ディフェンスブレード

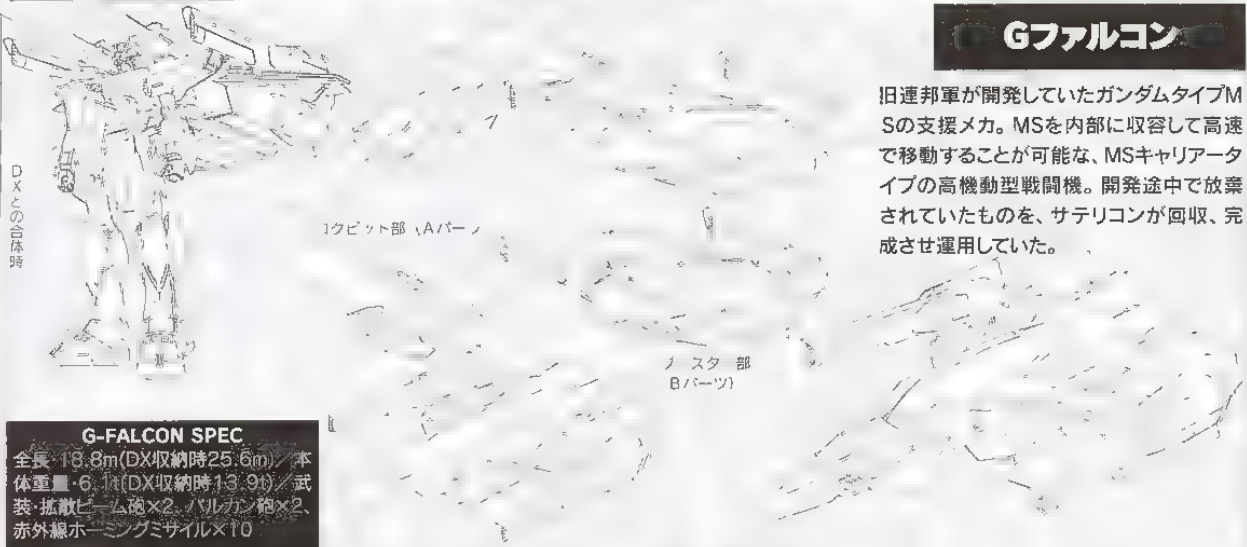
ガンダムDX
各部





Gファルコン

旧連邦軍が開発していたガンダムタイプMSの支援メカ。MSを内部に収容して高速で移動することが可能な、MSキャリアータップの高機動型戦闘機。開発途中で放棄されていたものを、サテリコンが回収、完成させ運用していた。



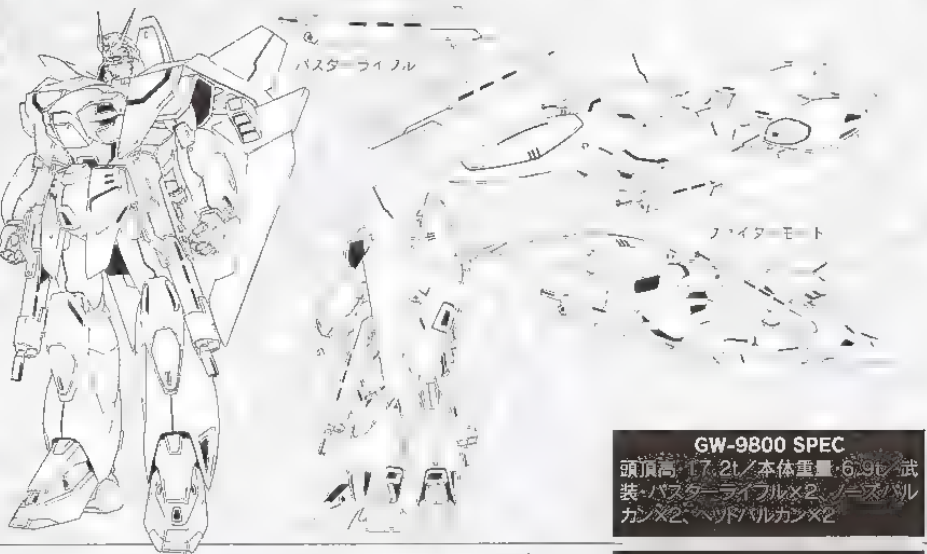
G-FALCON SPEC

全長・18.8m(DX収納時25.6m)／
本体重量・6.1t(DX収納時13.9t)／武
装・拡散ビーム砲×2、バルカン砲×2、
赤外線ホーミングミサイル×10

GW-9800

ガンダムエアマスター

旧連邦軍がガンダムXに先駆けて開
発した高機動可変飛行型MS。他の
ガンダムに比べると、火力や耐久力
の点では劣るが被撃破率はもつとも
低く、前大戦の決戦時にも縦横無尽
の働きをみせた。



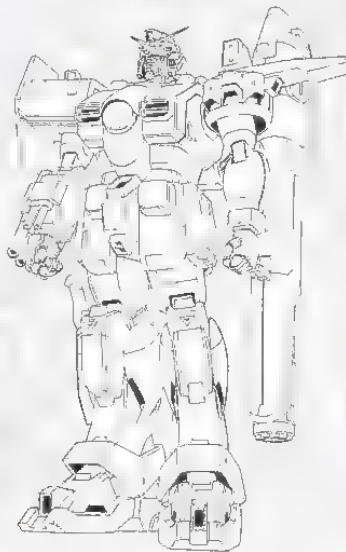
GW-9800 SPEC

頭頂高・17.2t／本体重量・6.9t／武
装・バスターライフル×2、ノーズバル
カン×2、ヘッドバルカン×2

GT-9600 SPEC

頭頂高・16.8m／本体重量・8.5t／
武装・インナーアームガトリング砲
×2、バスターライフル×2、ノーズバル
カン×2、ヘッドバルカン×2、ヘッド
キャノン×2、ダレンードランチャー×
6、ビームナイフ

ノースカトリング

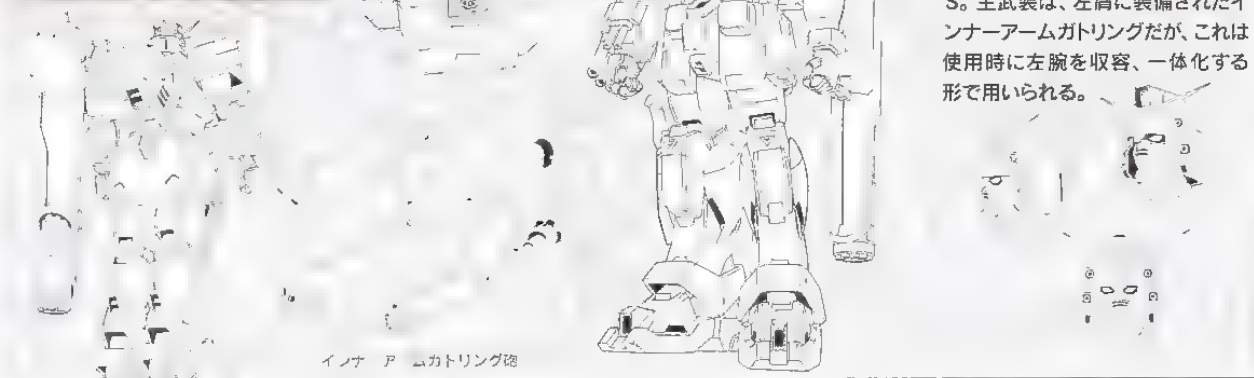


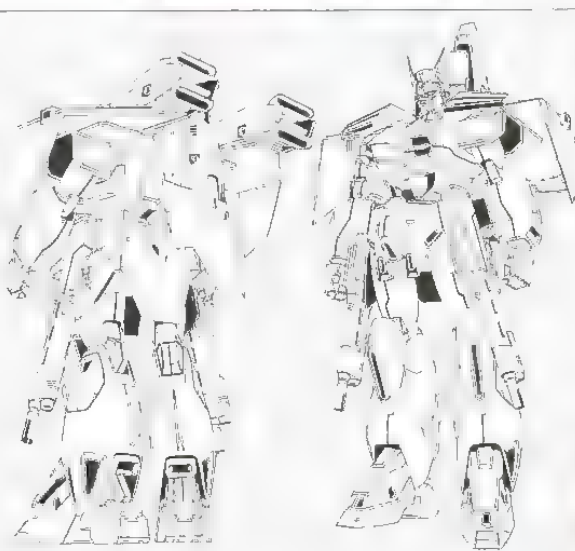
インナーアームガトリング砲

GT-9600

ガンダムレオバルド

エアマスターと同じくガンダムXより
以前に開発された機体。多数の武
器と厚い装甲を備えた重戦闘機M
S。主武装は、左肩に装備されたイン
ナーアームガトリングだが、これは
使用時に左腕を収容、一体化する
形で用いられる。





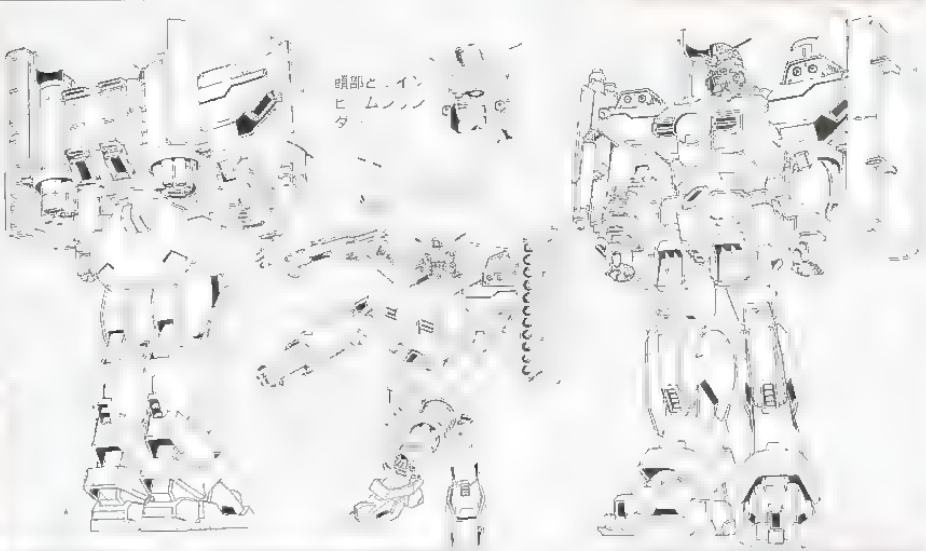
**GW-9800-B
ガンダムエアマスター・バースト**

エアマスターの最大の特徴である、機動性の向上を目的に改修された機体。さらに武装面においても強化が図られ、ファイターノーズ部に1門、ブースター部に計4門のビームキャノンが追加されている。

GW-9800-B SPEC
頭頂高・17.3m／本体重量・7.2t／武装・マスターライフル×2、スピンビームキャノン×2、ブースタービームキャノン×4、ヘッドバルカン×2

**GX-9600-D
ガンダムレオパルド
デストロイ**

ガンダムレオパルドを改良する形で製作された機体。従来のインナーアームガトリングと同等の威力をもつツインビームシリンダーを両腕に装備し、攻撃力がさらに向上されている。また、頭部も以前の物とは変更されている。



GT-9600-D SPEC
頭頂高・16.8m／本体重量・8.6t／武装・ツインビームシリンダー×2、リストビーム砲×5、フレストガトリング×2、ホーネットミサイル×2、11連ミサイルポッド・ヘッドビーム砲×2、ビームキャノン×2、ビームナイフ・シールドランチャー×4

**RMSN-008
ベルティコ**

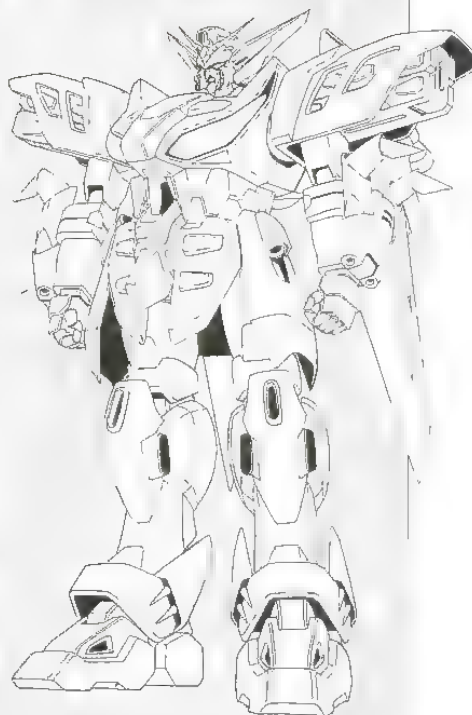
第7次宇宙戦争時に、宇宙軍命軍が生産したニュータイプ用MS。機体内部にビットを収納しており、これを用いたオールレンジ攻撃によって敵を撃破する。



RMSN-008 SPEC
頭頂高・18.5m／本体重量・7.2t／武装・内蔵ビームライフル×2、マシンガン×2、ビームサーベル×2、ビット×12基

メカニク クロニクル状態

NRX-0013
ガンダムヴァサーゴ



NRX-0013 SPEC

頭頂高・17.8m/本体重量・8.1t/
武装:メガソニック砲、ビームサーベル、ストライククロー×2、クロービーム砲×2、ヘッドガン×2

戦後、連邦の残党である政府再建委員会が開発したMS。フラッシュシステムを搭載するが、専用のビットMSは製造されていない。腹部に装備されたメガソニック砲の威力は絶大で、使用の場合はストライククローで機体を固定してから砲撃する。

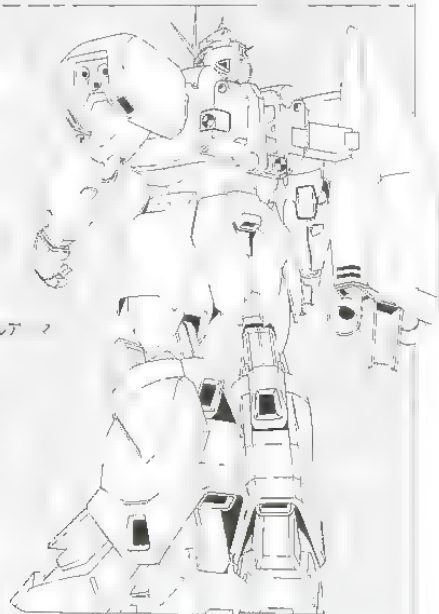
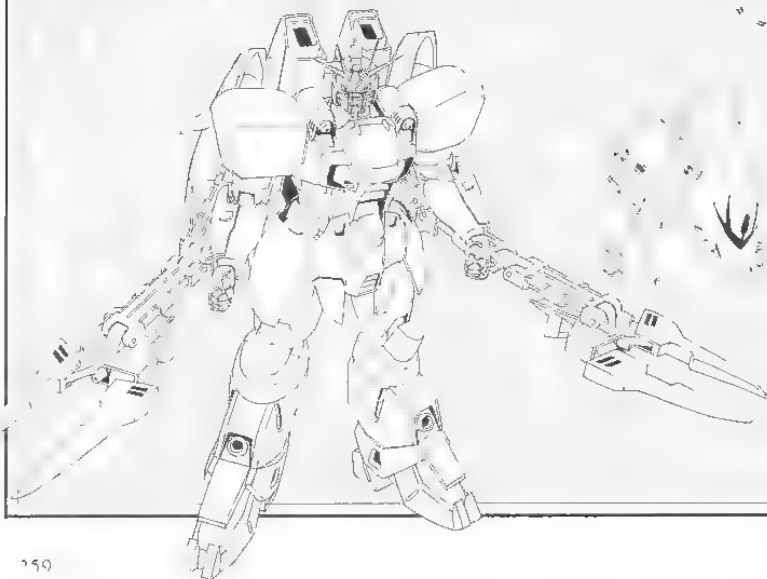
NRX-0015

ガンダムアシュタロン

戦後、連邦の残党である政府再建委員会が開発したMS。MAへの変形を可能とするトランスシステムを装備。ヴァサーゴとのコンビネーションが可能なほどの出力を持ち、巨大なアトミックシザーは近接戦闘時に威力を発揮するほか、MA形態時にも使用できる。

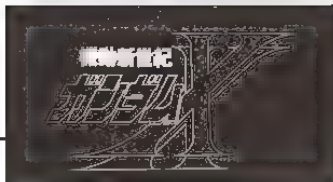
ロケットブースター
装備時

モビルスーツ
形態



NRX-0015 SPEC

頭頂高・19.5m/本体重量・10.2t/武装:アトミックシザー×2、シザーズビーム砲×2、ビームサーベル、ブースビーム砲×4



NRX-0013-CB
ガンダムヴァサーゴチェストブレイク

トリプルメガノニック砲

新連邦がヴァサーゴを改修した機体。三門に増設されたメガノニック砲は、一門あたりの威力も格段に向上しており、GXのサテライトキャノンに匹敵する破壊力をもつ。無論、各武装も強化されており、ストライククローやクロービームも出力が向上している。

NRX-0013-CB SPEC
頭頂高・17.8m/本体重量・8.3t
武装・トリプルメガノニック砲、ビームサーベル、ストライククロー×2、クロービーム×2



モビルスーツ形態

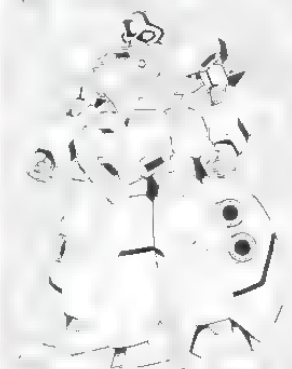
サテライトキャノン
キャリッジノック

NRX-0015-HC
ガンダムアシュタロンハーミットクラブ

新連邦がアシュタロンを改修した機体で、アトミックシザーズがギガンティックシザーズへと強化されている。また、バックパックも巨大化、強化されており、MAに変形した場合、耐弾性が飛躍的に向上するのみならず、機動性も飛躍的に向上している。ちなみにハーミットクラブとはヤドカリの意味。

NRX-0015-HC SPEC
頭頂高・19.5m/本体重量・12.0t
武装・ギガンティックシザーズ×2、シザーズビームキャノン×2、マシンガン×2、ビームサーベル、増設型サテライトランチャー(MA時)

火炎放射機



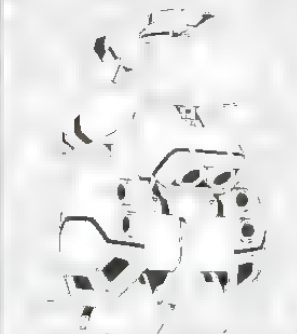
旧連邦が開発したドートレスの高機動タイプMS。ザコット一味が使用していた。ホバーによる陸上高速移動が可能。

DT-6800HM ドートレスHM ファイヤーワラビー

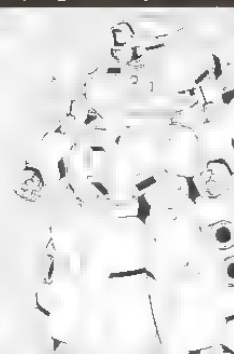


頭頂高・16.3m／本体重量・8.0t／
武装・90mmマシンガン、ビームサーベル等

旧連邦が開発したドートレス高機動タイプの指揮官機。戦後、ザコット一味がレストアした機体で、エニルが搭乗していた。



DT-6800HMC ドートレスHMC ワイスワラビー



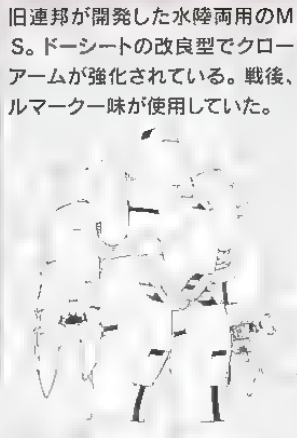
頭頂高・16.3m／本体重量・8.0t／武装・90mmマシンガン、ビームサーベル等



NR-801 バリエント



新連邦が戦後初めて量産したMS。先の宇宙戦争で喪失した航空戦力補充の意味もあり、飛行性能が充実している。



DTM-7200 ドーシートⅡ

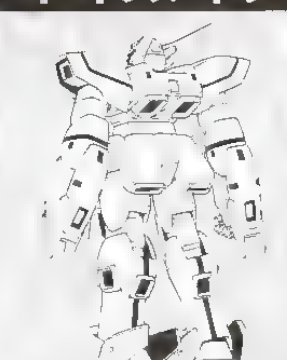


頭頂高・17.0m／本体重量・7.6t／
武装・魚雷4門、ビーム砲×4

頭頂高・17.0m／本体重量・6.2t／武装・ビームライフル、ビームサーベル×2、ミサイル×4

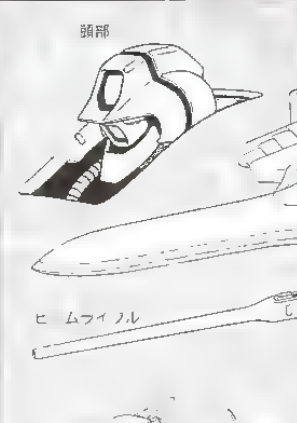


NRX-018-2 ドートレス・ネオ

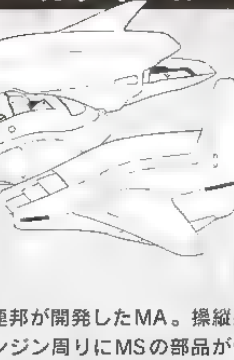


新連邦が開発した量産型MS。ドートレスタイプの最新型で、武装にも多少のバリエーションがある。フロスト親衛隊に配備された。

頭頂高・18.2m／本体重量・8.0t／武装・ライフル、ビームライフル×2、ビームライフル

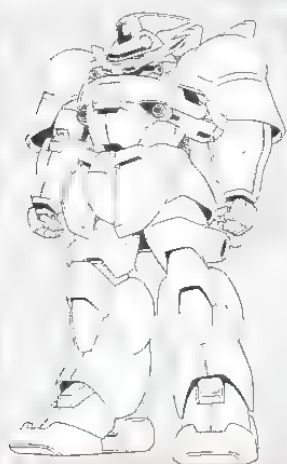


NRMA-808 ガディール

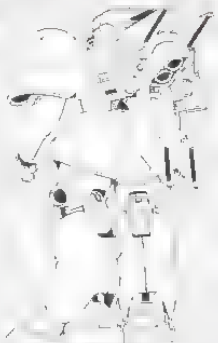


新連邦が開発したMA。操縦系やエンジン周りにMSの部品が使用されているというだけの、ほとんど航空機のような機体。

頭頂高・18.2m／本体重量・7.0t／武装・ビームライフル



ジェニース改
エニルカスタム



エニルがルマークから調達したカスタムタイプのMS。モノアイのシリットや頭部サブカメラの増設などが施されている。

頭頂高・16.8m／本体重量・8.0t／
武装・マシンガン、ビームライフル

旧革命軍が開発、量産した地上専用のMS。戦後は、フォートセバーン市の自警団などが使用していた。



RMS-0016
**ジュラッグ
(ポーラベアー)**



頭頂高・16.3m／本体重量・6.9t／武装・マシンガン×2、ビームサーベル、ビームマシンガン、MS用雪上移動オプション・スレッジ

エスタルド、ノーザンベル、カスタールの三国が共同開発した旧式のMSエスタルドスをベースとする量産型MS。

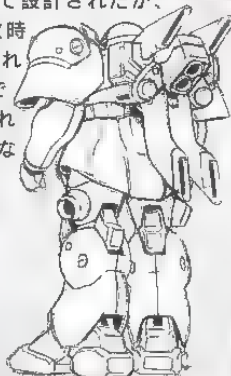


頭頂高・16.5m／本体重量・9.0t／武装・マシンガン×2、70mmマシンガン等

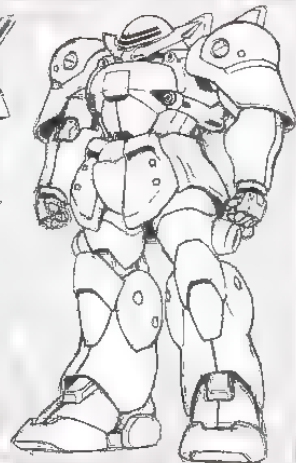
ENG002

パイロン

先の大戦時に、革命軍の主力として用いられたMS。本来は宇宙用として設計されたが、地球侵攻時に改造されて地上でも運用されるようになった。



RMS-006
ジェニース



頭頂高・16.6m／本体重量・7.7t／
武装・100mmマシンガン、ビームサーベル、バルカン、マシンガン

ジェニースのカスタムタイプMS。女MS乗りヴェドバ・モルテの専用機で、頭部の角飾りの形状からこの愛称が付けられた。

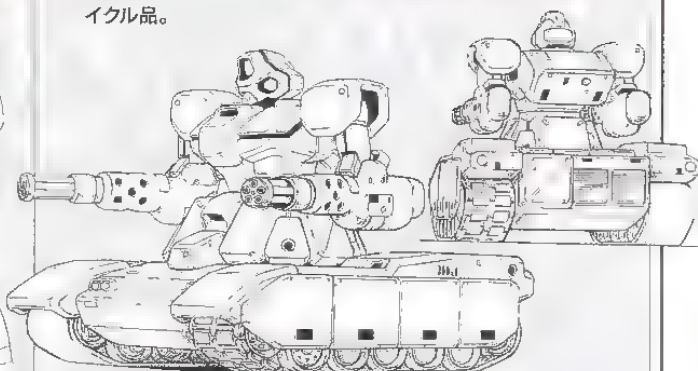


RMS-006
**スラッシュバッファロー
(ジェニース改)**



頭頂高・17.5m／
本体重量・8.0t／武装・100mmマシンガン、ビームサーベル等

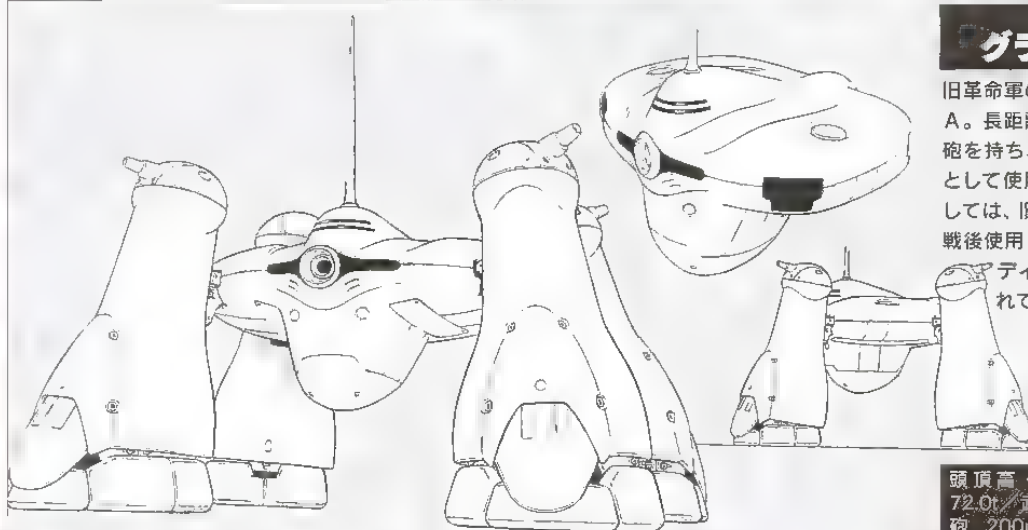
ドートレスの上半身に戦車の車両部分を継ぎ足した機体。寒村の自警団などが使用しているリサイクル品。



DT-SS08A

ドートレストンク

頭頂高・10.5m／本体重量・7.3t／武装・70mmガトリング砲×2



MA-006

グランディーンネ

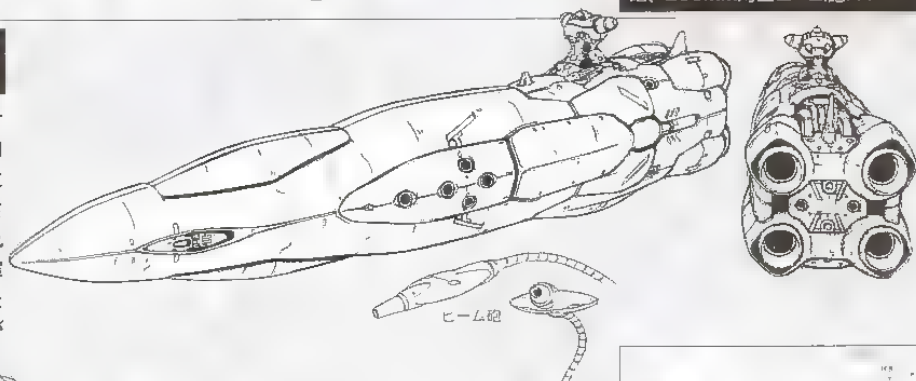
旧革命軍の降下部隊が使用したMA。長距離荷粒子砲や対空ビーム砲を持ち、拠点攻略用の移動砲座として使用されたい。戦力としては、旧式の部類に入るためか、戦後使用していたのもアルタネイティブ社などに少数使用されていた程度。

頭頂高・34.0m / 本体重量・72.0t / 武装・長距離荷粒子光弾砲、200mm対空ビーム砲×4

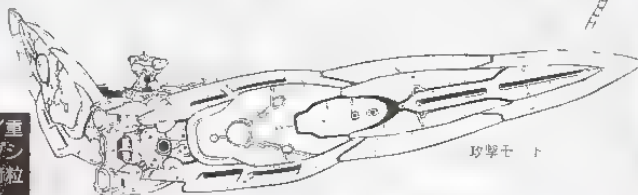
MAN-003

バトゥーリア

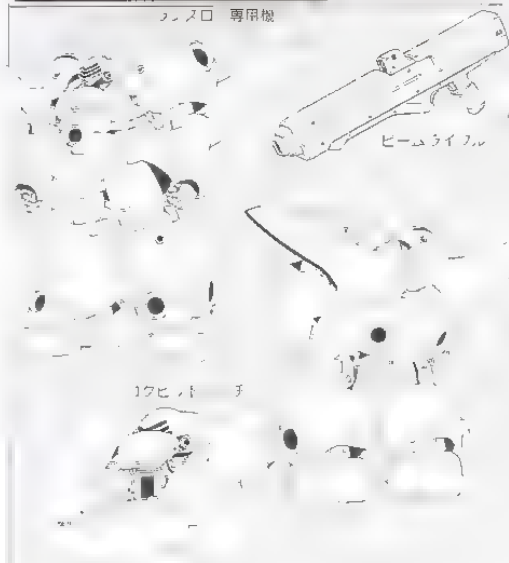
NTをサイコミュダクトに据えつけることによって稼働する超大型MA。旧革命軍が地球攻略のために立案したライラック作戦に投入される予定だったが、結局稼働されずに終戦を迎えた。かつて革命軍の科学者ドーラット博士であったフォートセバンのノモア市長が隠匿していた。



全長・617.0m / 全高・105.0m / 重量・38,800t / 武装・サイコミュシステム対応有線ビーム砲30門、荷粒子砲4門、フィールドジェネレータ



ノモア 専用機



一般戦

ビームライフル

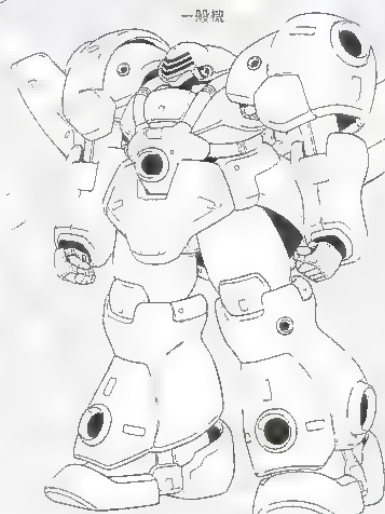
17ヒット

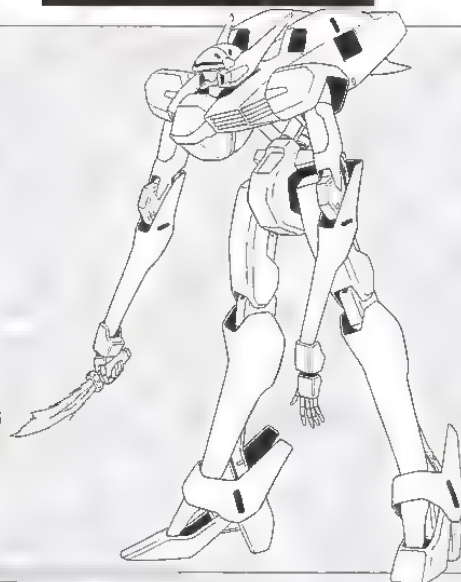
RMS-019

クラウド

戦後、新革命軍が初めて量産した宇宙用MS。機体各所にバーニアが装備されており、旧型のセプテムなどに比べて機動性が向上しているほか、装甲にはアンチビームコーティングが施されている。指揮官機は通信機能などを向上させるため、頭部に角状の複合アンテナが増設されている。

頭頂高・18.0m / 本体重量・8.4t / 武装・ガンダム×2、ビームカッター×2、ビームライフル





NRX-007

コルレル

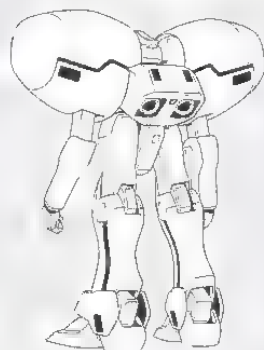
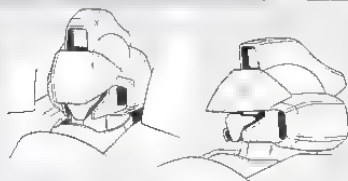
装甲を削減して極限まで軽量化した新連邦製のMS。通常の機体をはるかに超える身軽さによって敵を翻弄し、唯一の武装のビームナイフで確実にダメージを与えていくという究極の近接戦闘を実現している。フロスト兄弟にスカウトされたデマー・グライフ少尉が搭乗する。

頭頂高・17.9m／本体重量・4.5t／
武装・ビームナイフ

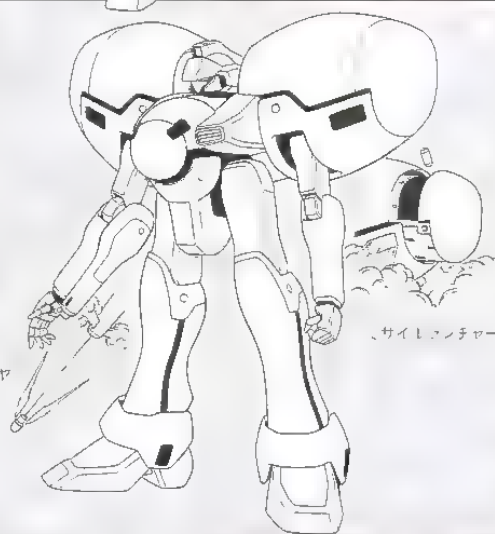
NRX-011

ヴリトヴァ

フロスト兄弟にスカウトされたドゥエート・ラングラフ少尉が、自らのために開発させた重装甲型のオリジナルMS。モノ・フィラメント・ワイヤーカッターを自在に操り、敵を絡め取って切り裂くという独特の戦い方を行う。



ビトワイヤ



、サイレンチャー

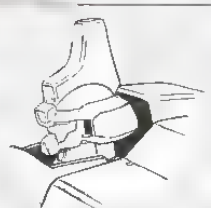
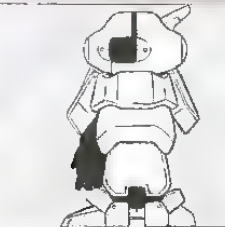
頭頂高・17.5m／本体重量・
5.2t／武装・モノフィラメント・
ワイヤーカッター、マイクロミサイル

NRX-010

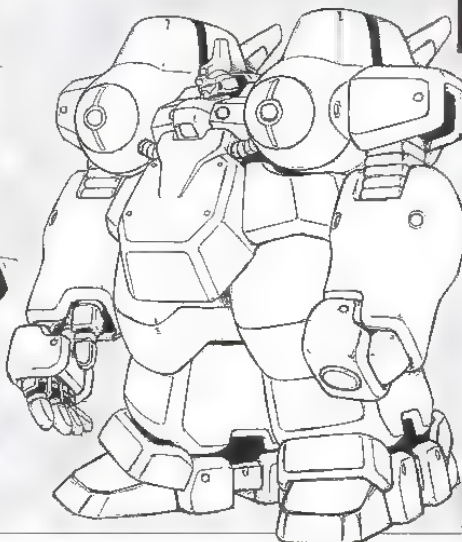
ガブル

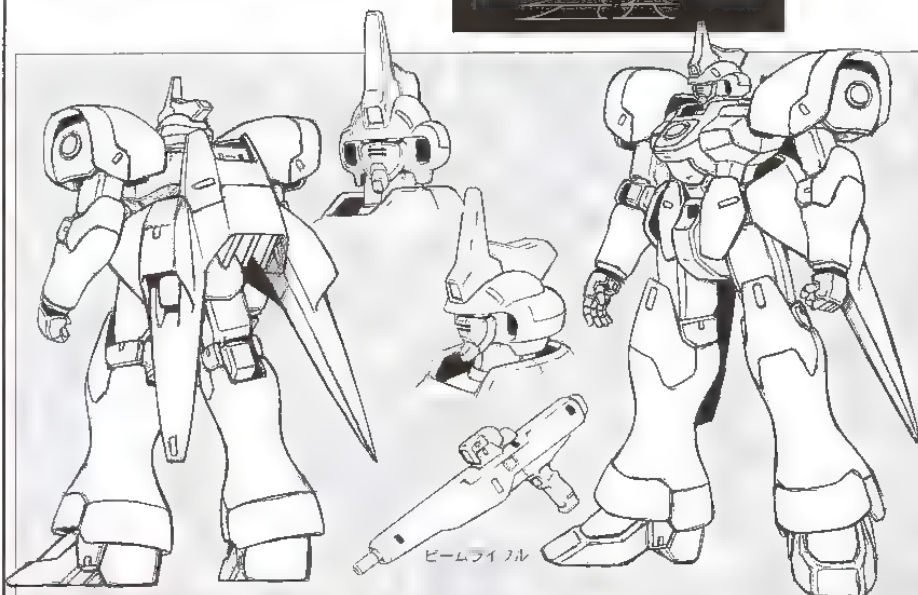
新連邦が開発した試作機で、圧倒的な厚さの装甲と、ビームを無効化するフィールド・ジェネレータを装備する超重量級MS。通常のMSよりはるかに大型で、その巨大さそのものを武器として、敵の機体を圧倒する。ミルラ・ドライド少尉が搭乗した。

頭頂高・28.3m／本体重量・
22.5t／武装・Fジェネレータ



コクピットハッチ





RX-91F

ラスヴェート

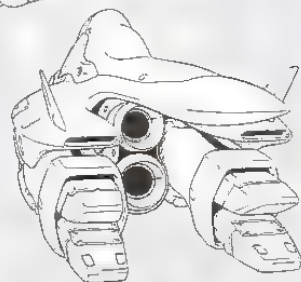
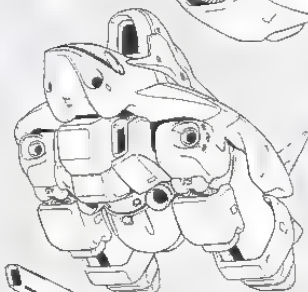
戦後、新連邦が開発したFシステム搭載MS。ガンダムタイプMSと同様、ビットMSを制御することができる。同型のビットMSは、特にビットラスヴェートと呼ばれる。フロスト兄弟にそそのかされたアベル・パウアー中尉が搭乗し、NTとして覚醒させられた。

頭頂高・17.8m/本体重量・8.1t/武装・ビームライフル、Bfラスヴェート

ハンドメイドMA
エスペランサ

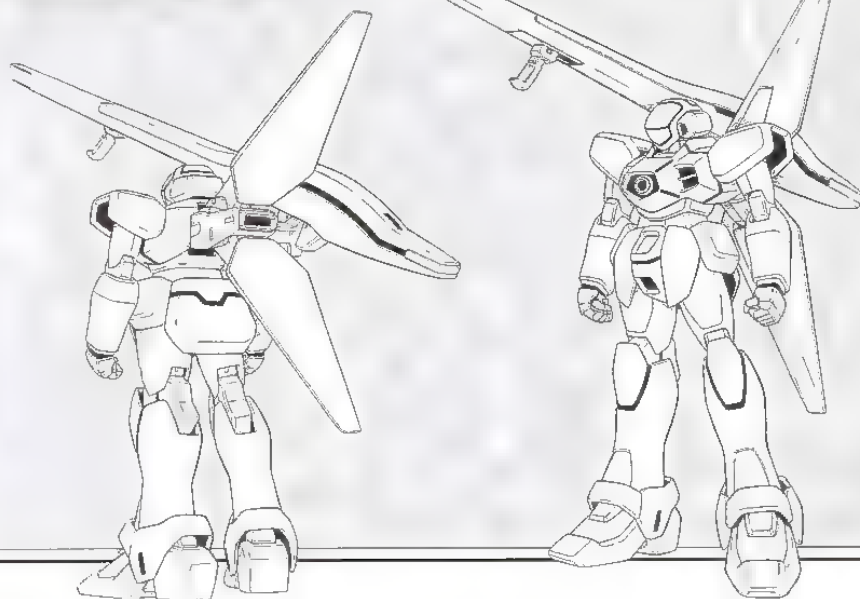
シーバルチャーのルマークが、サルベージしたパーツを組み合わせて開発したハンドメイドMA。機動性は高いものの、汎用性が低く、攻撃パターンが単調になりやすい。エニル・エルが搭乗し、ゾンドーエブタ攻略に使用した。

全長・18.3m/本体重量・6.3t/武装・ビーム砲×2、マシンキャノン×2



D.O.M.EのGビット

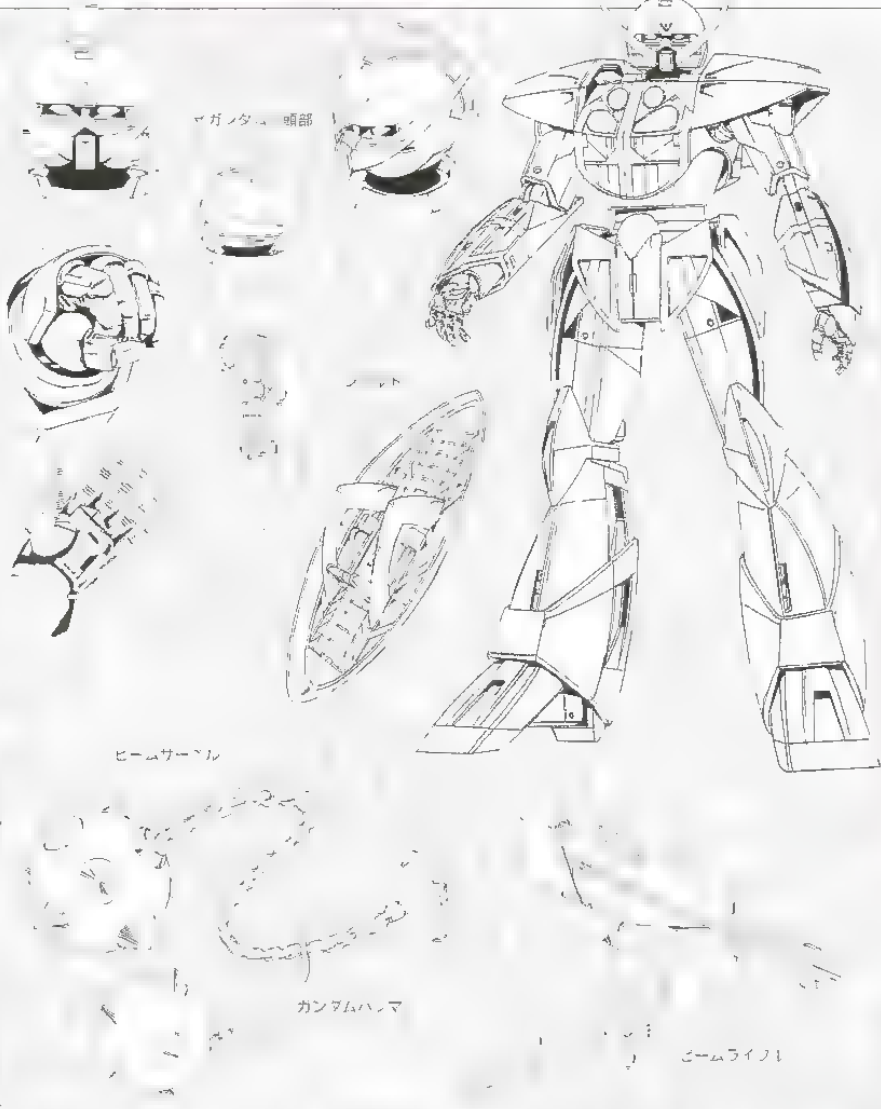
DOMEのサイコミュ(精神遠隔操作)によって制御されるビットMS。月のマイクロウェーブ送信施設に配備されており、戦後、施設に接近するものは、いかなる勢力に属するものでも完全に排除していた。高度な運動性とGXに匹敵する攻撃力を持っている。



WD-M01

▽(クワンサー)ガンダム

マウンテン・サイクルのホワイトドール像の中に埋もれていた過去の遺物MS。開発年代、機体性能などすべてが謎となっている。正式な名称も不明のため、ミリシャでは「ホワイトドール」、「ヒゲのMS」などと呼んでいる。ナノマシンによる自己修復機能を備え、期間によっては損失したパーツの再生も可能としている。内部から発生するIフィールドの梁を表面に張り巡らせ、ビームを制御することで機体を移動させるIFBD(Iフィールドビーム駆動)を搭載、その戦闘能力はディアナ・カウターの機体に引けを取らない、きわめて高性能なMSである。



▽ガンダム

▽ガンダムのモビルスーツ

▽ガンダムに登場するMSは実に多種多様である。それもそのはず、この物語が展開する世界は全てのガンダムを内包しているのである。あらゆるガンダムはすべて同様の時間軸上にあり、それらの記憶や記録は『黒歴史』として封印され、忘れ去られてしまった世界なのである。

『正暦』と呼ばれる時代、地球に住む人口はおよそ2億人。人々の暮らしは、さながら西暦1900年代初期のようであり、その人々は知らずに黒歴史の遺産によってつましく暮らしていた。地球の資源はすでに限り尽くされており、彼らの生活を支えるエネルギー源は、個人レベルでは再生・繁殖する「太陽光発電」などによって、工場や交通機関など大電力が必要な施設には、水を自力で取り込む「プロノスト」などと呼ばれる小さな内燃機関によって賄われていた。

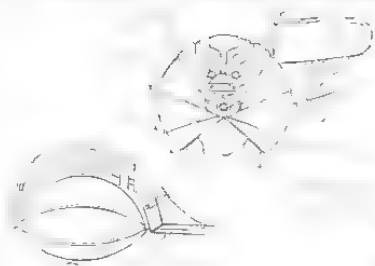
正暦以前、人類は人口爆発と環境汚染などの問題を解決するために宇宙移民を実行した。そしてテクノロニーを極端まで進化させ、「ナノマシン」と呼ばれる微小の機械を生み出すに至った。ナノマシンとは分子レベルのテクノロニーであり、これを使って人類は、例えば巨大なタイヤモーターを作り出したり、ウイルス除去や遺伝子組み換えなどを「機械的に」行うことができるようになったのである。

しかし、このテクノロニーは両刃の剣であった。物体を分子レベルで組み替えたり改変したりできるというには、例えばカプセルを分解できるナノマシンは試験管に閉じ込めておくことはできないし、服用も完全には防げない。悪意によるプログラムに基づくナノマシンの暴走など止める手段も原理的に存在しないのである。

『正暦』に前後して、人類はその種の破局に挑むために、それ以後、ナノマシンの利用には大きな制約が課せられた。全てのナノマシンは必要以上に増殖しないようプログラムされ、限定された用途でしか使用できなくなったのである。正暦の人々が使う「太陽光発電」や「プロノスト」などはその最たるものであり、彼らはそれがテクノロニーの産物だと知らずに利用しているのである。

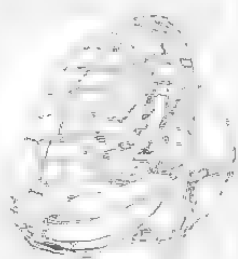
▽ガンダムに登場するMSは、テクノAを始めて、そのほとんどが『黒歴史』そのものの遺物である。『月の民』ムーニンによって開発された機体もいくつかあるが、単に保存されていた物を持ち出しただけのものもある。別の場所から見つかった部品を組み合わせた機体もあるらしい。『黒歴史』の全貌を知るのはムーンレイスでもく部だが、地球でも地域によっては断片的に残されているらしく、機械人形が巨大な神とされたり、それよりも強い人間なとか伝説として語り継がれていたりするといふ。

ディアナ・カウターが地球に降り立った『正暦2345年』に発掘されたMSは、そのほとんどが地球や月の『マウンテン・サイクル』と呼ばれる古墳のような場所から出土しているが、それらのMSは、場合によっては数万年も前の機体である可能性もある。それが修復可能な状態で掘り出されたり形状が異なっていたりするもの、ナノマシンによる補修や改変によるものと推察されている。無論、未だ語られていない『黒歴史』のMSもあるだろう。それぞれのMSがどの時代に属するものであるかは、その形式・制式番号、さらには名称やデザインなどから類推するしかないのだ。

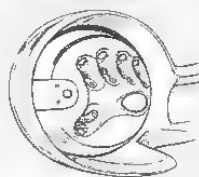


ヘッド

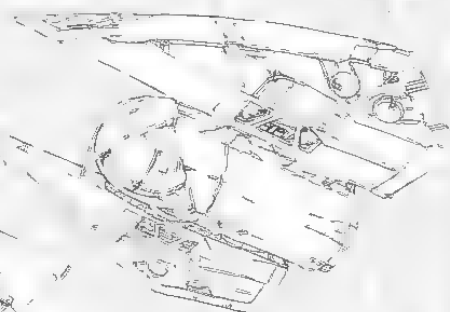
ガンダム V RMT



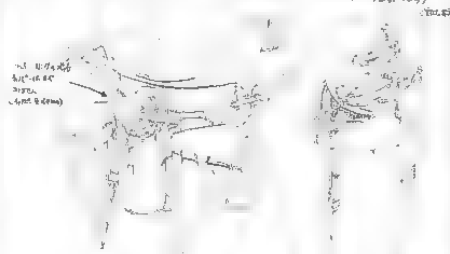
ガンダム V フット



ガンダム V アーム



ガンダム V 光束



ガンダム V

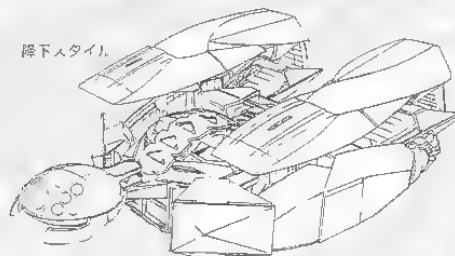
WD-M01 SPEC

全高: 20.0m / 本体重量: 28.6t / シェルタータイプ: DHGCP / 装甲材質: FE型 / 武装: 胸部マルチバーササイロ (ミサイル、ビームドライブユニット、他装備可能)、ビームライフル、シールド、ガンダムハンマー、ビームサーベル×2、腰部ビームキャノン、月光蝶 / 所属: インテリゲンチ・コーポレーション / 機体番号: 001 / 機体名: セアツク

ガンダム V フット

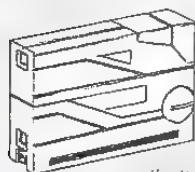
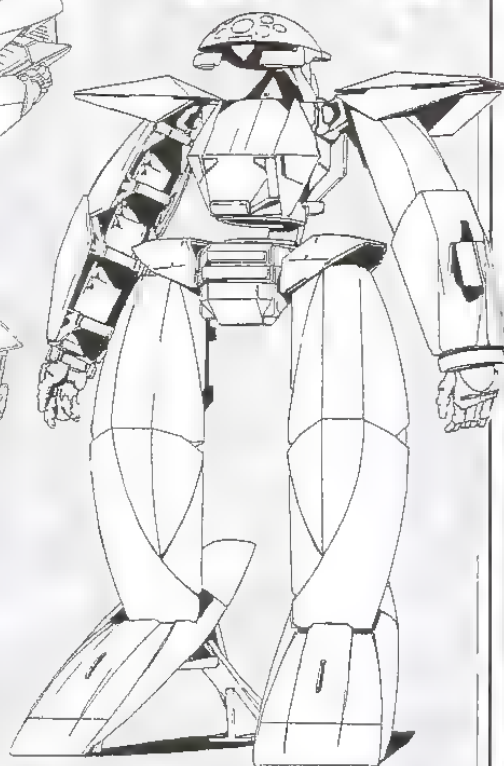
可変機能を有し、大気圏突入能力も備えるムーンレイスのMS。スパイン（背骨）・コンセプト・フレームを採用しており、駆動部の可動範囲は非常に広い。固定武装として高周波を用いた振動兵器を装備し、その振動は通常の攻撃の他に、機体を守る障壁として展開したり、地面を振削し機体を隠蔽したりすることも可能である。

降下スタイル

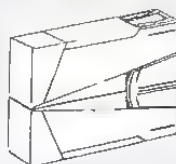
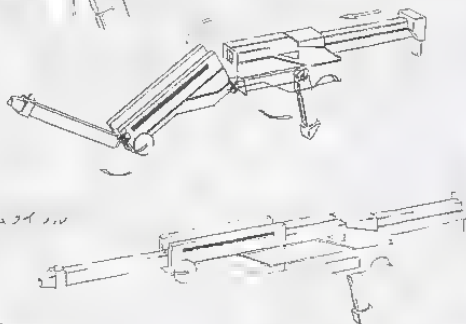


FLAT-L06D

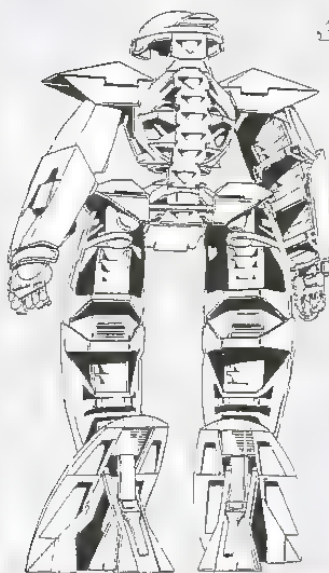
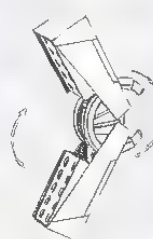
フラット



ボックスビームライフル



ボックスミサイルランチャ



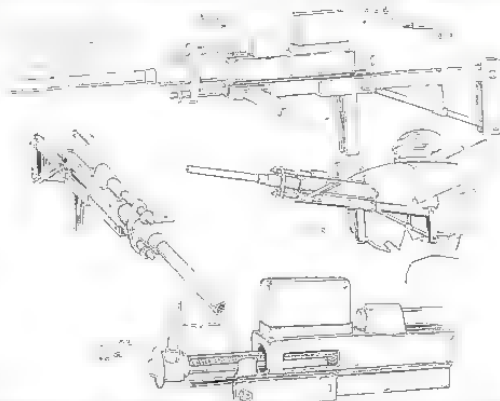
FLAT-L06D SPEC.

全高：20.6m（降下形態時14.7m）／本体重量：22.3t／ジェネレータータイプ：VG／装甲材質：ECO型／武装：胸部ヒートエッジ×2、脚部ヒートエッジ×2、手持ち高射砲、ハイパーバイブレーション、投擲爆弾、ボックスビームライフル、ボックスバズーカ、ボックスミサイルランチャ、他／所属：ティファサ・カウンタース・イングリッサ・ミリタリー・パイロット名：回ラン・セアツク、他

ビゲ・バーノ



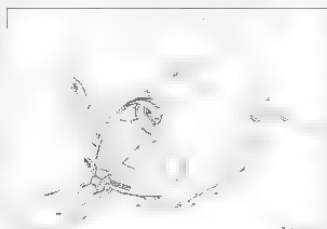
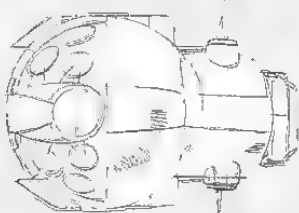
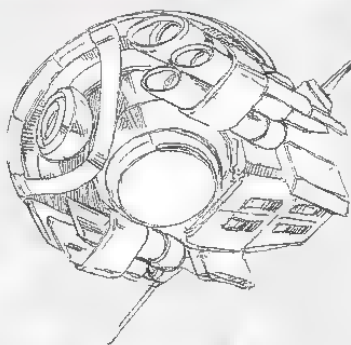
手持ち高射砲



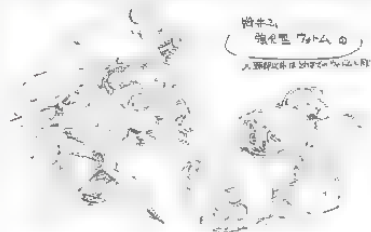
JMA0530 (MODEL U)

ウオドム

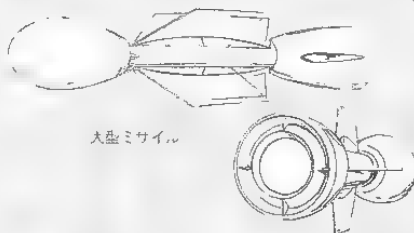
ディアナ・カウンター軍最大の攻撃力を持つ、全長40mにも及ぶ巨大MS。対艦戦をも可能とする高出力のメガ粒子砲、3連装ミサイル発射管2門を頭部に備えている。その巨体が災いしてか、接近・格闘戦への適応は低いが、長距離戦闘においては圧倒的な強さを発揮する。また、装甲にはナノスキンを採用し、高い防御力も備えている。



対艦用ビーム砲

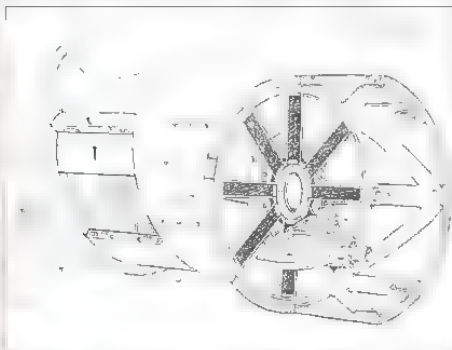


強化型ウオドム

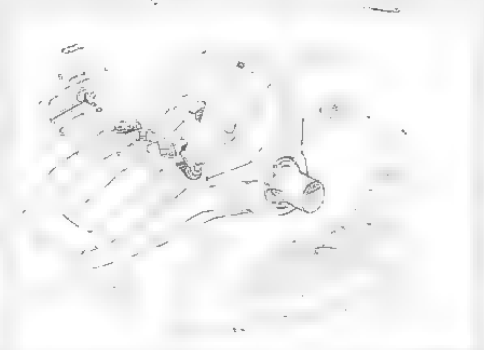


大型ミサイル

JMA0530 SPEC
 全高 40.0m / 本体重量 —
 装甲材質 1000Gハイチ
 タン合金ネオセラミック複合
 材 / 武装 対艦用ビーム砲、3
 連装大型ミサイル×2、対空用
 バルカン砲×2、小型ミサイル
 発射装置×4、他 / 所属 アイ
 アナ・カウンター / パイロット
 名 ガルグ・亜ナシ・ヒル



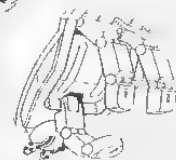
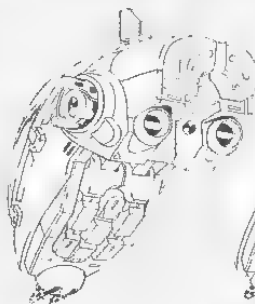
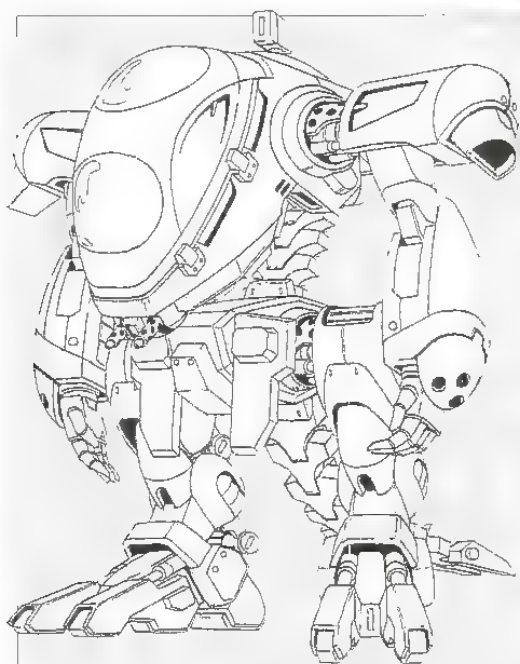
3クビッド



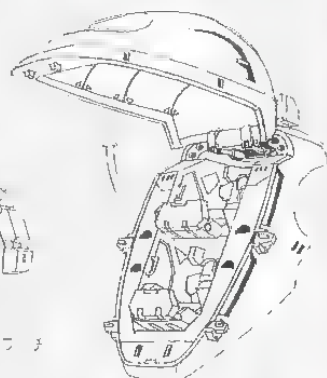
3クビッドシート

MRC-U11D ウァッド

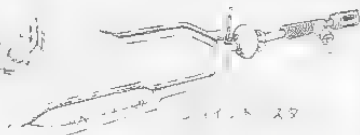
「Walking Dunpling(ウォーキング・ダンプリング)」という正式名を持つ汎用機器。主に対人用機動兵器としての役目を持つが、武装次第によっては対MS戦も敢行できる。月では軍だけではなく民間でも作業用として使用されており、MSフラットよりも先に「スパイン・コンセプト・フレーム」を採用された機体でもある。



胸体下部アウターフレーム



腕部



ハイスタ



ガトリング式機関砲



ミケト弾発射筒



機関砲



ミンチドリル (コロシ専用機)

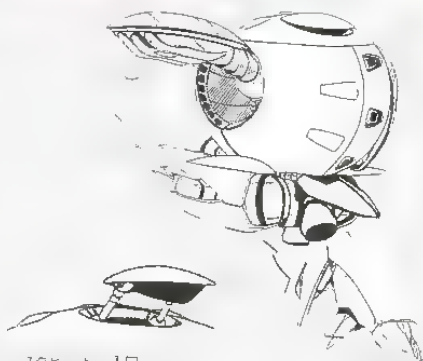
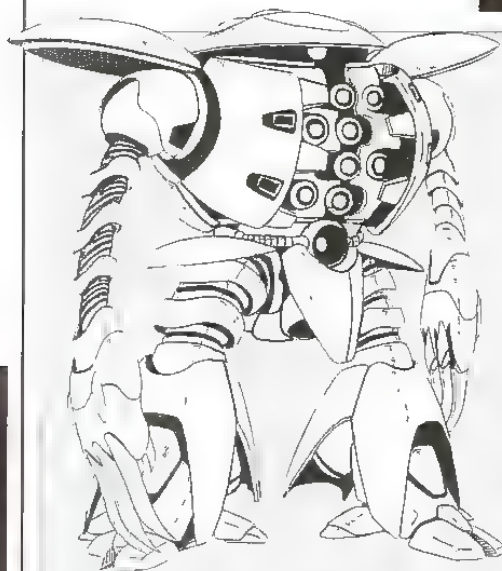
MRC-U11D

全高：7.0m / 本体重量：— / 武装：ジョイントバスター、機関砲、ガトリング式機関砲、ミケト弾発射筒、他 / 所属：ティファ、カウンスラー、パイロット名：—

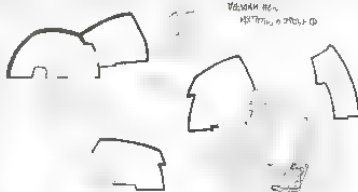
AMX-109

カブル

マウンテン・サイクルから出土した遺物MS。出土数が多かったため、ミリシャはこの機体を主力としてディアナ・カウンターに対抗する機械化部隊を編成する。両腕のクローを始め、各種火器の装備によって見かけ以上の戦闘能力を発揮し、操縦方法も比較的簡単なため、航空機のパイロットレベルであれば、僅かなレクチャーで操縦が可能である。

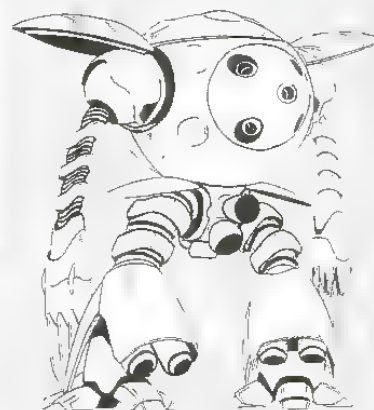


1クビット 入口



1クビット

1レン ナンダー専用機



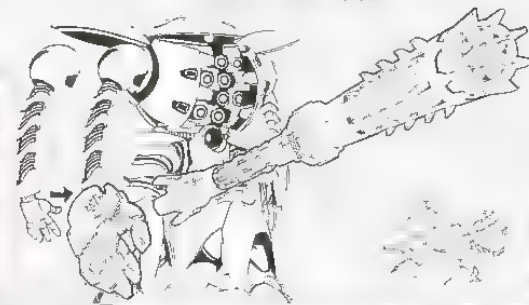
1レン専用機は胸部を改修し、武器として手首を射出「ぎる」ようにして、さ

AMX-109 SPEC

全高 15m弱/本体重量 約10t
 エネレータータイプ: MY/装甲材質: ガリウム合金(二重装甲)
 武装 レーザービーム ソニックブラスト ミサイル×8、ハンドガン、自走式高射砲、他/所属: イングレッサ・ミリシャ/パイロット名: ソンエ・ハイム、メジェー・クン、他

MR-SPI05Ω "JET STREAM" モビル・リブ

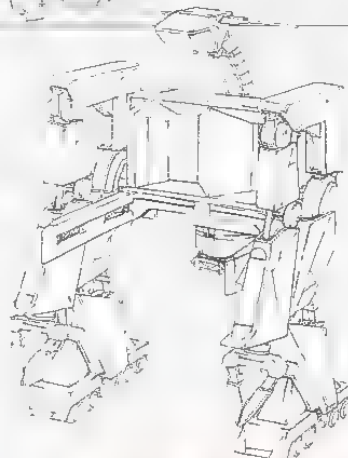
ムーンレイスが様々な敷設作業等に使用した作業用マシン。ウアッド、フラットと同様に「スパイン・コンセプト・フレーム」を採用、ボディ中央部にモジュールを装備することで、色々な作業を行うことができる。ムーンレイスから接収したミリシャの機械化部隊が戦闘目的で使用したが、ウアッドほどの成果を上げることはできなかった。後に、高射砲を改造した弾倉装填式野砲を装備した機体も登場した。



高射砲装備型



1クビット



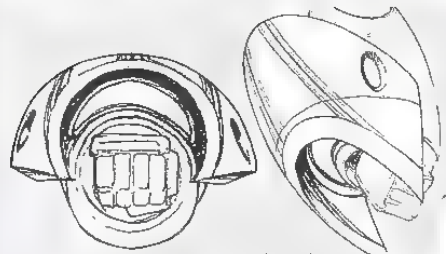
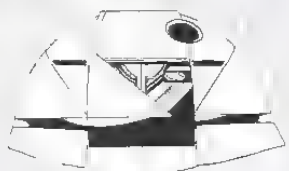
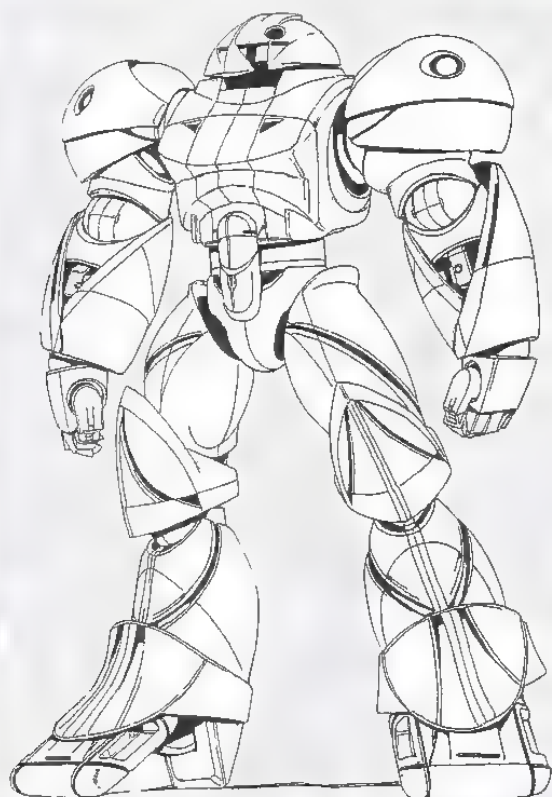
MR-SPI05Ω SPEC

全高 20.0m/本体重量 約20t
 武装 所屬: ディアナ・カウンター/パイロット名:

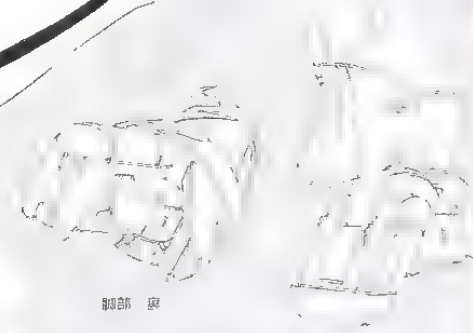
MRC-F20

スモーク

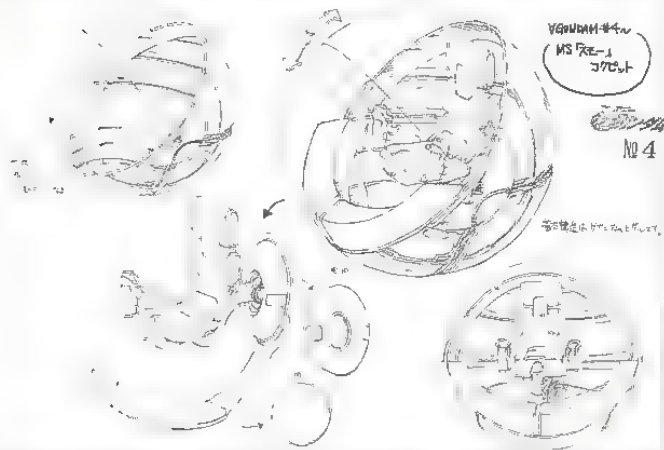
ディアナ・ソレル女王直下の親衛隊が使用するMS。Vガンダムと同じIFBDを主駆動とし、搭載された螺旋位相型超振動ゲージ場縮退炉(HPHGCP)によって、敵MSのIFBDに干渉し機能停止を誘発させる「フィールド・リストラクション」効果を生じさせることができる。射撃戦、格闘戦どちらにも対応できる汎用性の高い機体だが、空間斥力処理装置(FRP)による高機動性をもって行う接近戦を得意としている。さらに専用ブースターの装備によって飛行も可能となる。親衛隊隊長ハリー・オード中尉の搭乗機は、全身が金色に塗装され、他の一般機は銀色に統一されている。



「フィールド・リストラクション」



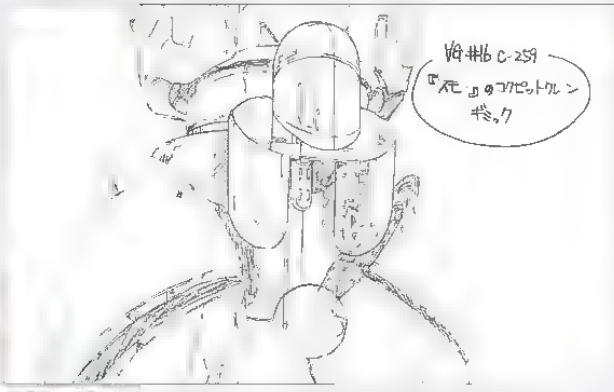
80部 図



V GUNDAM 44
MS「スモーク」
コンセプト

No. 4

高機動性を実現するための設計

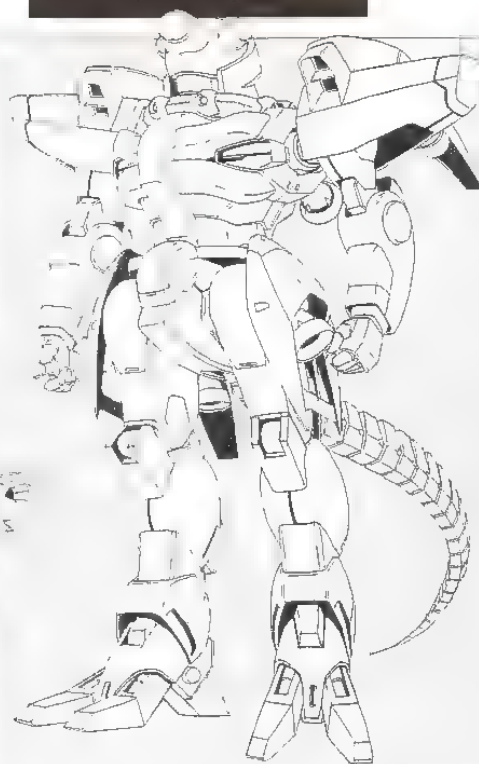


MRC-F20 SPEC
全高: 20.3m / 本体重量: 34.2t / ジェネレーター・タイプ: PHPHGCP / 装甲材質: MFE / ケーブル・FGI 複合材 / 武装: ハンドビームガン、車載型ビートホーク(ビートファンシ)、フィールドジェネレーター、(IF)バスター、(IF)バスター、他 / 所属: 赤いアザ・カウチン隊、パイロット名: バリー・ゴード、ディアル・ブル親衛隊、ボウ・エイズ、他

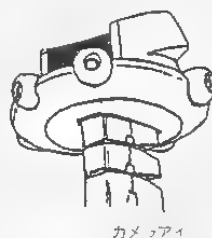
全高：20.3m・本体重量：34.2t・シエレータ：タイヤ
HPHGC・装付材質：MFE・ガンテックFGI複合材・武装：パン
ドヒュームガン・車体型：ビートホーク（ビートファン）、フィールド
シエレータ（IFブラスター、IFバスター）、他・所属：ネオア
ナ・カウンタース・パイロット名：ハリー・エドワード・ティアン
ル親衛隊、ボグ・エイン、他

TAF-M9 イーゲル

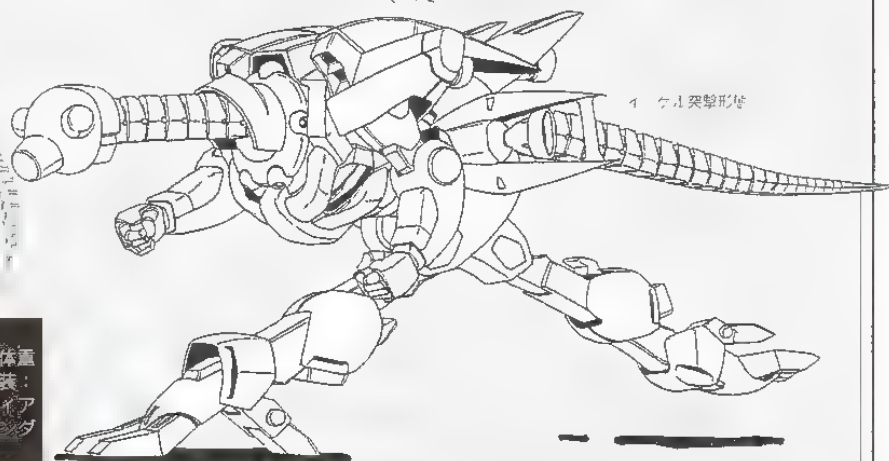
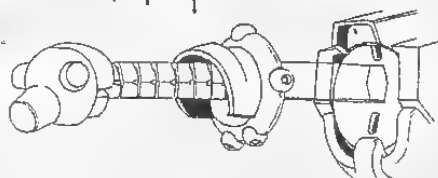
コレン・ナンダーが搭乗する格闘戦重視のMS。スパイン・コンセプト・フレームの応用によって、人型形態から肉食恐竜のような突撃形態へと変形することができる。一見、頭部に見えるパーツも打突用の武装で、突撃形態時には高速移動時の慣性をそのまま衝撃に変えて目標に撃ち込む。このため、カメラアイ等は首にあたる部分に装備されている。また、コレン機独自の装備として削岩用重機「ミンチドリル」も装備している。



打突兵器である頭部



カメラアイ



イーゲル突撃形態

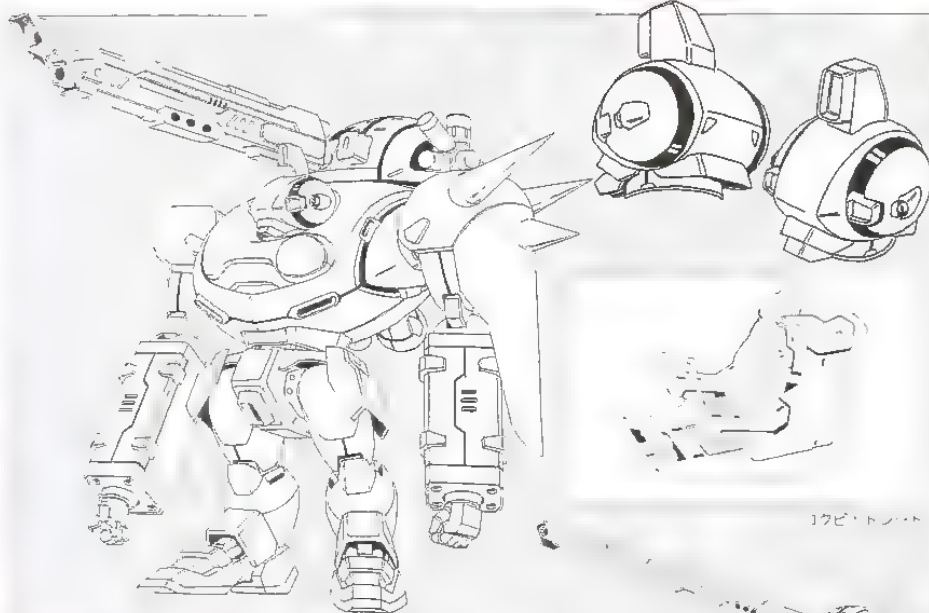
TAF-M9 SPEC

全高 21.0m(ビースト形態時14.0m) 本体重量
 1.5t(ビースト形態時0.8t) AED 武装:
 ミンチドリル(コレン専用機) 所属: デイナ
 ナ・カウンター/パイロット名: コレン・ナンダー

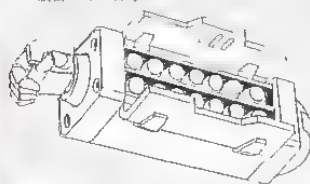
NRS-P701

ゴッソー

背部に大型レールキャノンを搭載した砲撃戦用の小型MS。通常時はレールキャノンの砲身を折りたたみ使用時に展開する。左肩のスパイクアーマーはレールキャノンのカウンターウエイトも兼ね備えており、左右腕部にはマイクロミサイル28発を装備し、砲撃戦型としては充実の火力を装備。突撃型のコレン機のサポートとして、配下のヤコップ、ブルーノが搭乗した。



腕部 サイルホト



NRS-P701 SPEC

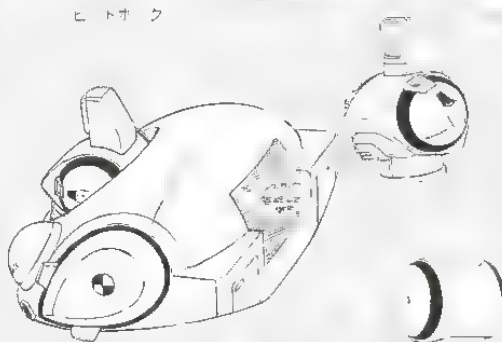
全高 15m弱 / 本体重量 34.2t
ジェネレータータイプ
HPHGCP / 装甲材質 MFEカン
ダイウムFGI複合材 / 武装 背部レ
ールキャノン / 所属 ディアナ・カウ
ンター / パイロット名 ブルーノ・
ヤコップ

NRS-P701R

ゴドウィン

ディアナ・カウンターのMSゴッソーをミリシャが回収し、大幅な改装を施した機体。背部のレールキャノンは機関砲に換装され、接近・白兵戦用の武装としてヒート・ホークを装備した。しかし、いかんせんミリシャ側の技術不足と急造の改修のため、基本性能はベースであるゴッソーに劣っている。

ヒトサク



脚部クロー

NRS-P701R SPEC

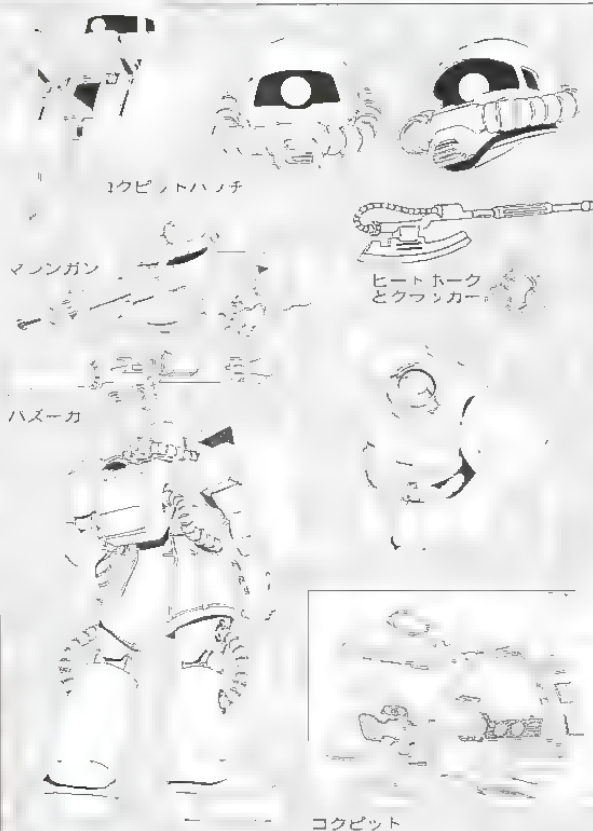
全高 15m弱 / 本体重量 5.9t
ジェネレータータイプ
HPHGCP / 装甲材質 MFEカン
ダイウムFGI複合材 / 武装 ヒートホ
ーク 背部機関砲、他 / 所属 ミ
リシャ / パイロット名 ブルーノ・ヤ
コップ

背部機関砲

MS-06

ボルジャーノン

ルジャーナ領のマウンテン・サイクルから発掘された遺物MS。イングレッサ・ミリシャの主力機カブルと同様に多数出土され、スエサイド部隊の主力機となっている。カブルに比べマニピュレーターが存在している分汎用性が高く、マシンガン、バズーカなど多くの兵装を換装できる。一機のみ形状の違う機体が発見されており、スエサイド隊長のギャバン・グーニーの専用機となっている。



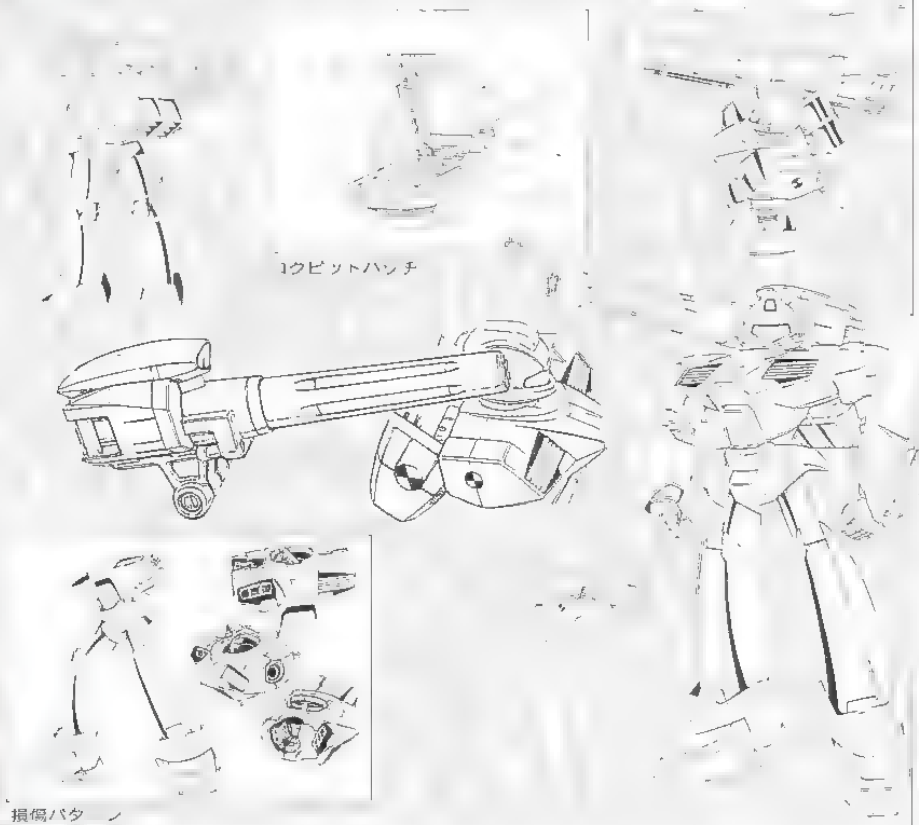
MS-06

全高：11.5m / 本体重量：12t
エネレータータイプ：MY / 装甲材質：超硬スチール合金 / 武装：ボルジャーノンバズーカ、ボルジャーノンマシンガン、ヒートホーク、クワンカー、他 / 所属：ルジャーナ・サミリシャ / バイロット名：ギャバン・グーニー、他

SPA-51

キャノン・イルフート

オーバーニーの住人、ウィル・ゲイムによって発掘された遺物MS。右肩部に大型のガトリング式機関砲を装備している砲撃戦用の機体。接近・格闘戦能力は皆無に等しく、敵の接近は敗北を意味することとなる。基本的には中距離支援型の機体と考えられる。



SPA-51 SPEC

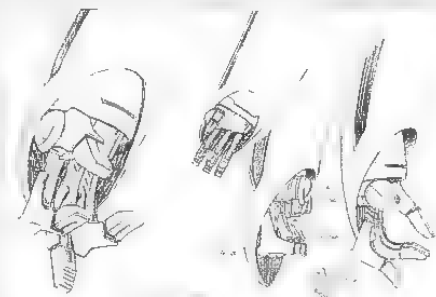
全高：11.5m弱 / 本体重量：12t
エネレータータイプ：GCHGCP / 装甲材質：不明 / 武装：背部ガトリング式機関砲 / 所属：ディアサ・カウスター / バイロット名：ウィル・ゲイム

ボルジャーノン・キャノン・イルフート

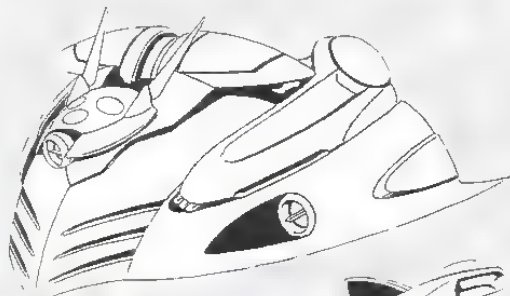
MRC-F31/J-2126

ムットウ

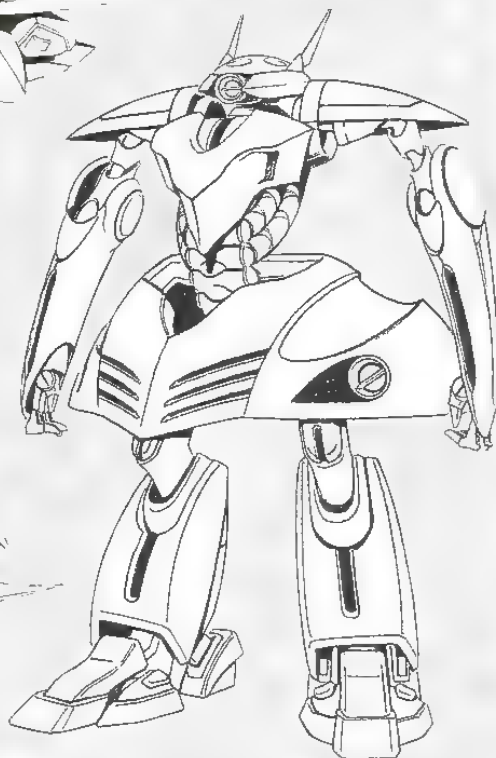
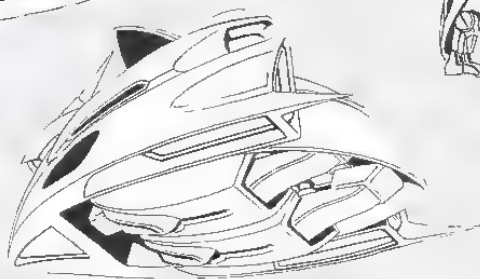
ディアナ・カウンターのゼノア隊がロスト・マウンテンより発掘した飛行能力を持つ可変式の遺物MS。本来の用途は大重力下での運用を目的に開発された機体らしく、推進系機器は高性能となっている。



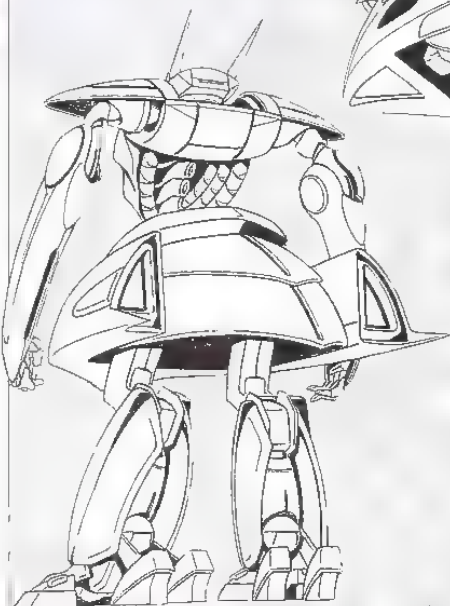
手部可動パターン



モビルスーツ形態



ビートナタ兼用ビームライフル

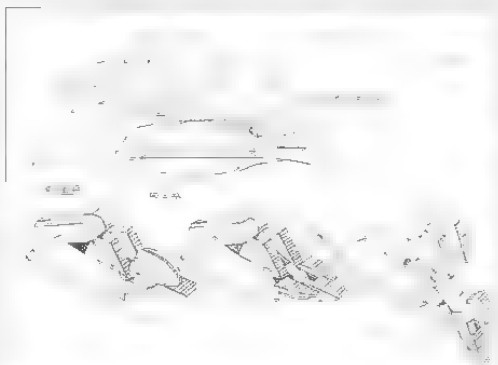


MRC-F31/J-2126 SPEC

全高：30m弱（MA形態時13m）
 本体重量：— / ジェネレーター
 タイプ：GXJ / 武装：腰部メガ粒子砲、胸部半固定式ビートナタ兼用ビームライフル / 所属：ディアナ・カウンター / パイロット名：タイラント・バードン、他

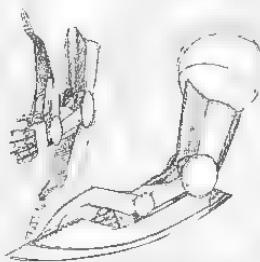
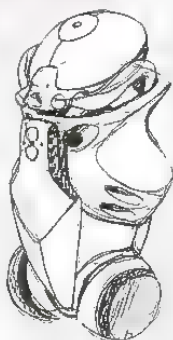
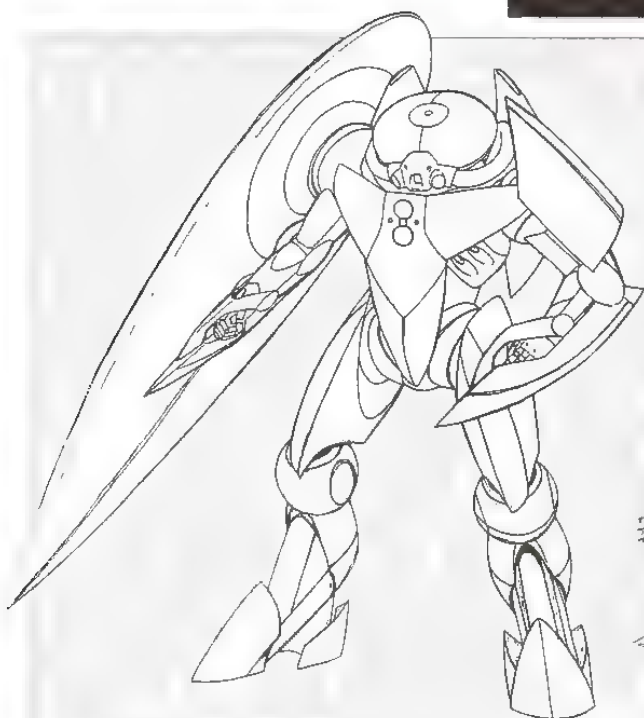


変形パターン

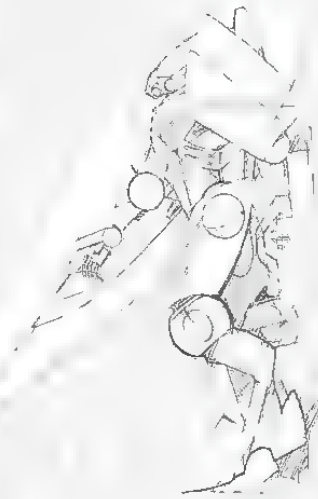


G-838 マヒロー

ギンガナム艦隊所属のMS。搭乗者の筋電信号を捉えて動きを直接トレースする、人工筋繊維を使用した特殊な駆動システムを搭載している。武装としては携帯武器の他にメガ粒子砲を内蔵した巨大なシールドを装備し、大気圏突入能力も持つ。また、左腕部にはカッターを装備、白兵戦にも対処できる。



左腕部半固定式カッター



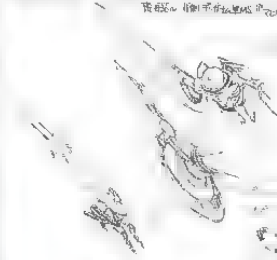
コクピット
ハッチ開閉図



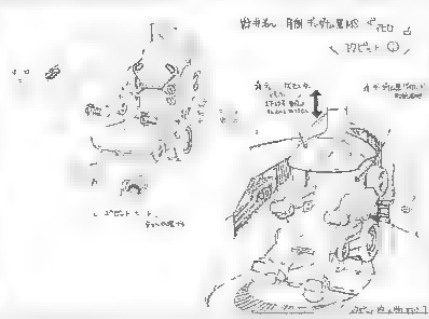
脚部クワ



ロイダル状防楯内蔵メガ粒子砲



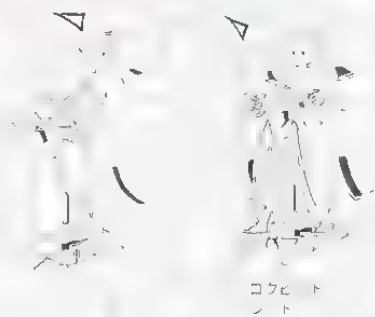
ロイダル状防楯内蔵メガ粒子砲



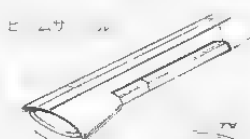
コクピット

G-838 SPEC

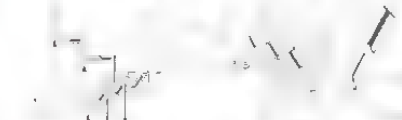
全高 16.0m / 本体重量 7.0t
ジェネレータータイプ：不明 / 駆動システム：人工筋繊維 / 武装：ロイダル状防楯内蔵メガ粒子砲、左腕部半固定式カッター、小型ハンドガン（高速度甲弾）
所属：ギンガナム艦隊 / パイロット名：ネエツ・ステロ、他



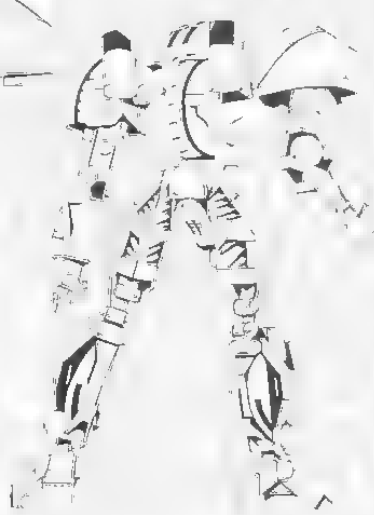
バンデット



總共 6 個
 其中 2 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個
 其中 2 個 1 個 1 個 1 個 1 個
 其中 2 個 1 個 1 個 1 個 1 個
 其中 2 個 1 個 1 個 1 個 1 個



スウェーデン兵器



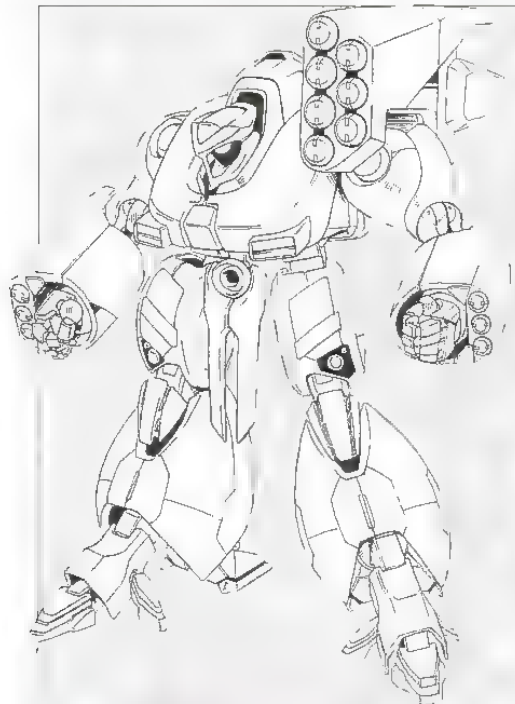
全高：18.0m／本体重量：7.9t
ジェネレータータイプ：不明／武
装：ビームサーベル、スクワイーズ
兵器×2、ラーズアイアーマー（分泌
装甲）／所属：キンガナム艦隊／バ
イロツト名：メリーベル、ガジェツ
ト

播磨用ケ口 兵器

G-M2F/AMX-1002

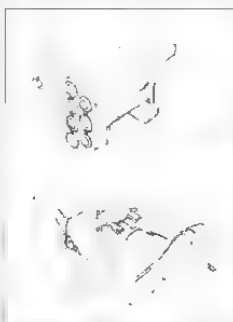
スサン

ギンガナム艦隊所属MS。機体各所のミサイルポッドに加え、アンカーワイヤーやアームパンチ等の白兵戦兵器も搭載している。無人機としての運用も可能で、遠隔指示にしたがって戦場の状況を自己判断し、作戦を遂行することもできる。

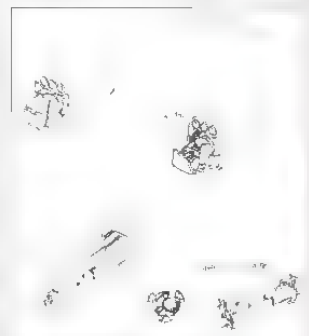


機体

1クビントハンチ



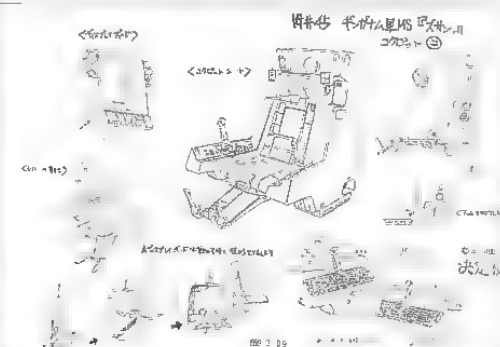
ミサイルポッド



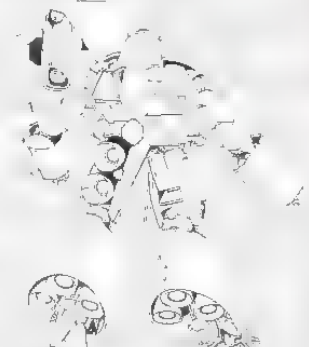
後部ミサイルポッド

G-M2F/AMX-1002 SPEC

全高：15.0m / 本体重量：28.7t / エネルギータイプ：MY / 装甲材質：ガンダリウム合金 / 武装：7連シールド・ミサイルポッド、腕部3連ミサイル×2、大腿部6連ミサイル×2、脚部6連ミサイル×2、アームパンチ×2、他 / 所属：ギンガナム艦隊 / パイロット名：カシム・ダイモウ



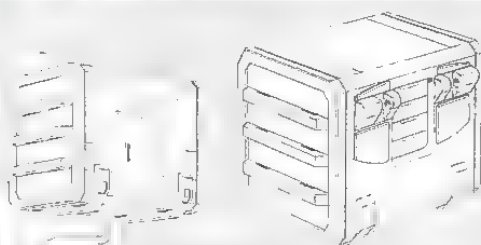
1クビント



MOE-C03 "MIGHTY FELLOW"

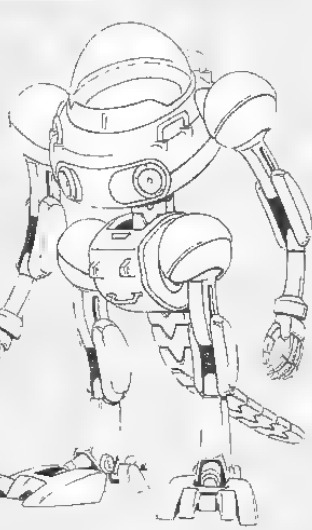
ペロナ

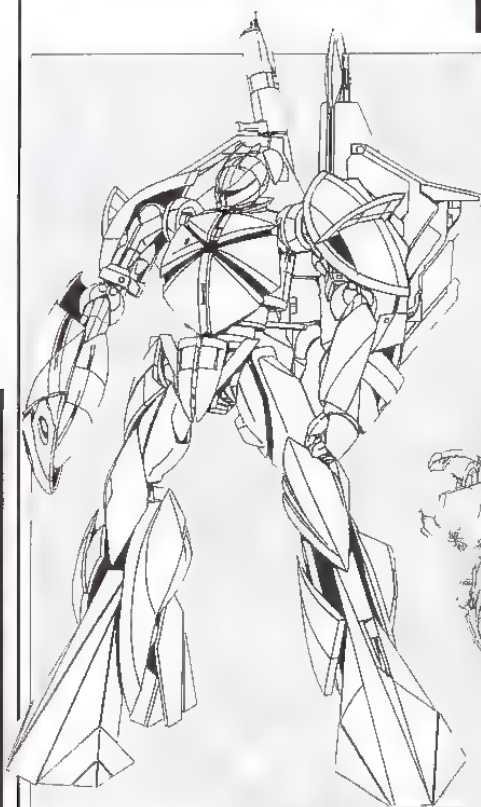
ウァッドと同じくスパイン・コンセプト・フレームを施された作業用小型マシン。



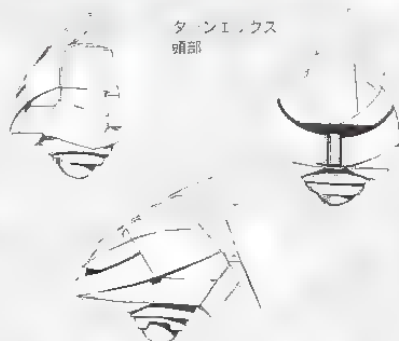
背部コノナラック

1クビント





ターンエックス
頭部



CONCEPT-XG-1-2

ターンエックス

ギム・ギンガナムの専用機。月のマウンテン・サイクルから発掘された機体で、∀ガンダムと同等の性能、システムを搭載。さらに∀の機体性能を解析、コピーする能力を持っている。コクピットは頭部にあり、胴体部、腕部、脚部は分離してそれぞれ独自可動させることができる。機動兵器としての基本性能は∀よりも高く、右腕の溶断破壊マニピュレーターを始めとして、各種メガ粒子砲を装備、中、近距離戦闘において圧倒的な力を発揮する。

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

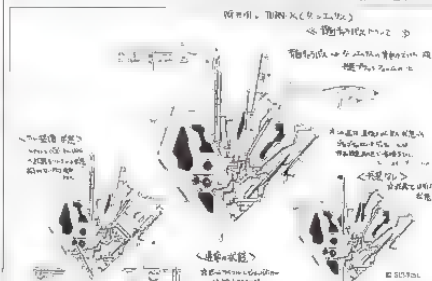
胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

胸部、腹部、腰部（リニア）

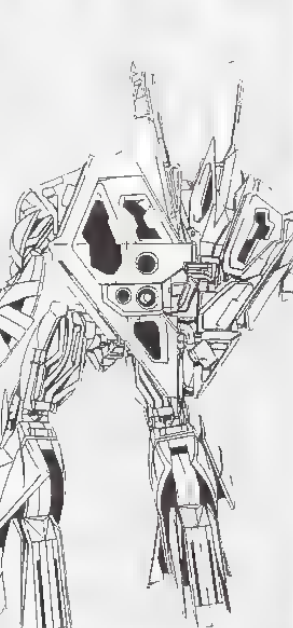
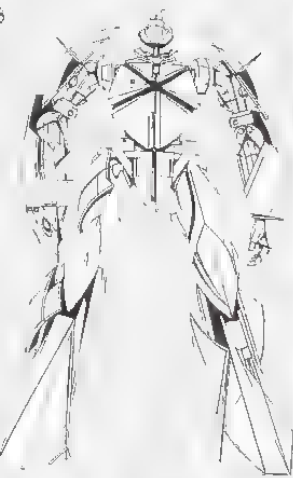
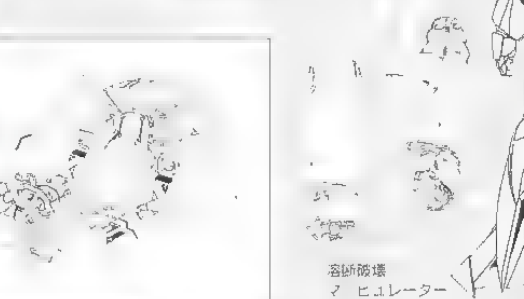
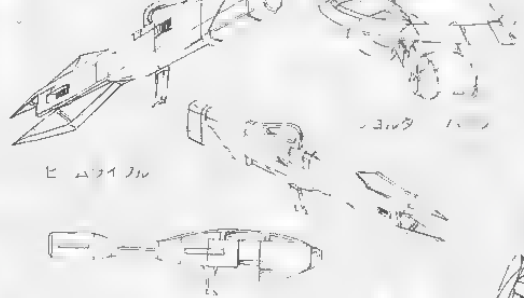
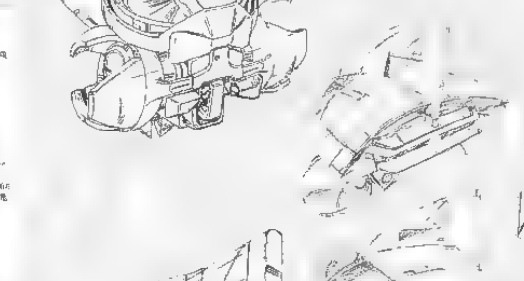
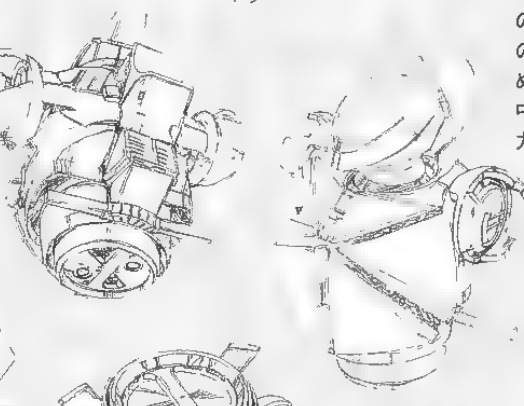
胸部、腹部、腰部（リニア）



胸部、腹部、腰部（リニア）

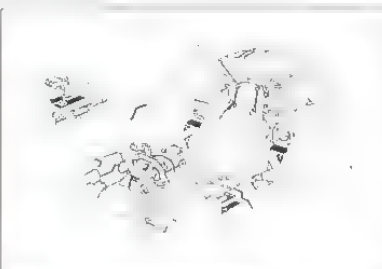


3連装ビーム投射システム



CONCEPT-XG-1-2 SPEC

全高：20.5m / 本体重量：50.6t / シェアレータータイプ：不明 / 武装：胸部ウエポンプラットフォーム、3連装ビーム投射システム、溶断破壊マニピュレータ、脚部メガ粒子砲×2、機体分離によるオールレンジ攻撃、月光蝶、他 / 所属：ギンガナム艦隊 / パイロット名：ギム・ギンガナム



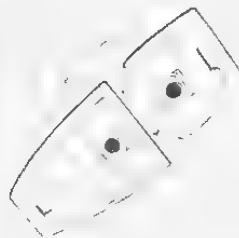
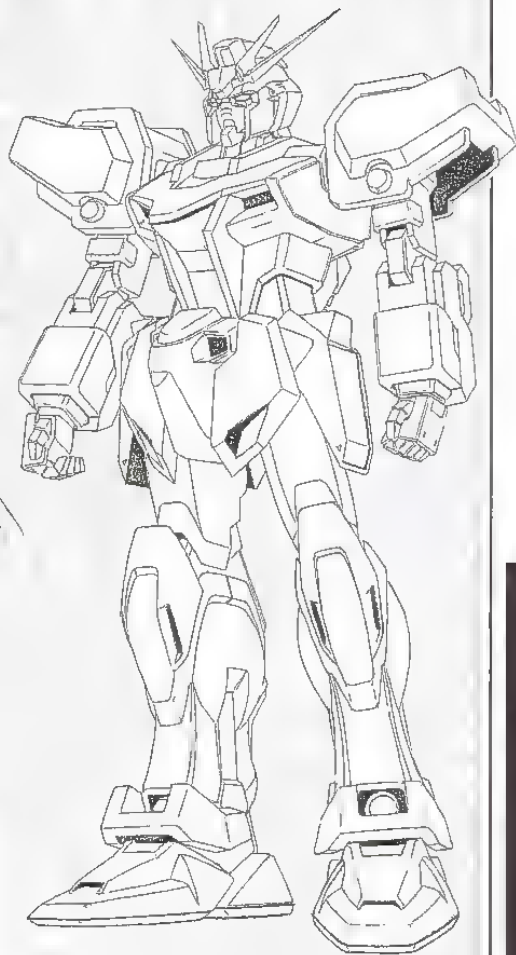
溶断破壊
マニピュレーター

コクピット

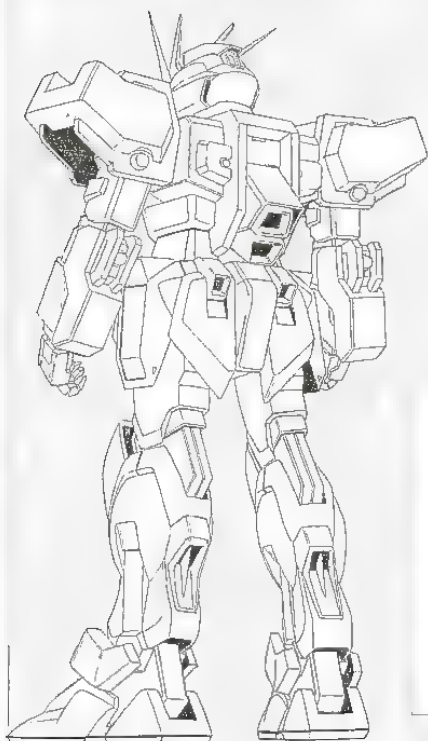
ヘリオボリスで極秘裏に開発された5機の“G（ガンダム）”の中で、最後に開発された機体。他の4機がザフト軍に奪取されてしまったため、地球連合軍唯一のMSとなった。

すべてのガンダムに共通装備されている、物理ダメージを軽減するPS（フェイズシフト＝相転移）装甲のほか、その都度の戦術に合わせてバックパックを交換する、ストライカーバックシステムを搭載している装備換装型汎用MS。

GAT-X105 ストライクガンダム



1ノ トライ スター 1 ナイター



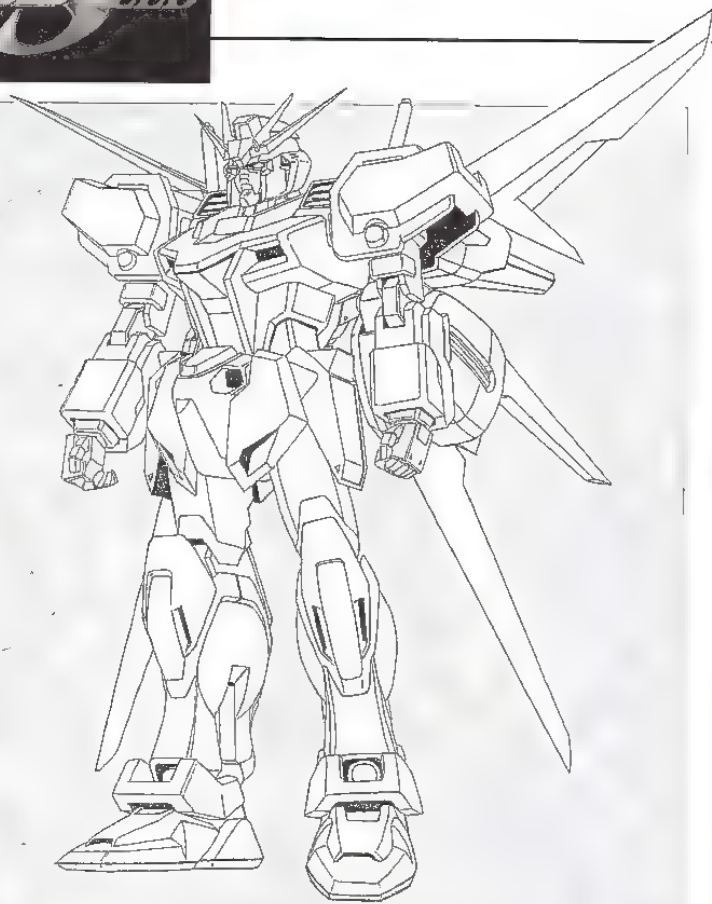
1クビ ト

1クビ ト 1 間 間 タノ

GAT-X105 SPEC

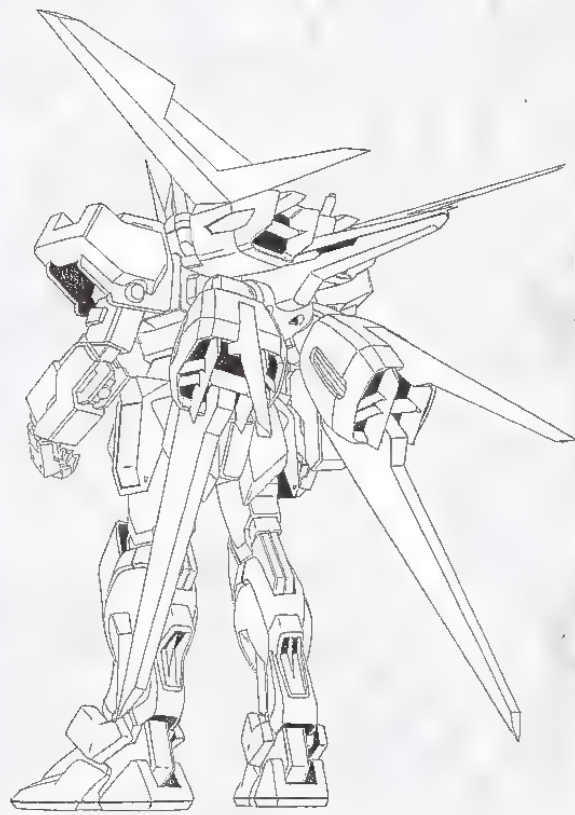
全高：17.72m / 本体重量：64.8t / 武装：頭部75mm対空自動バルカン砲塔システム（イーゲルシュテルン） / 57mm高エネルギービームライフル / コンバットナイフ（アーマーシューナイダー）×2 / バイロネット名：キラ・セマト

1クビ ト ノー

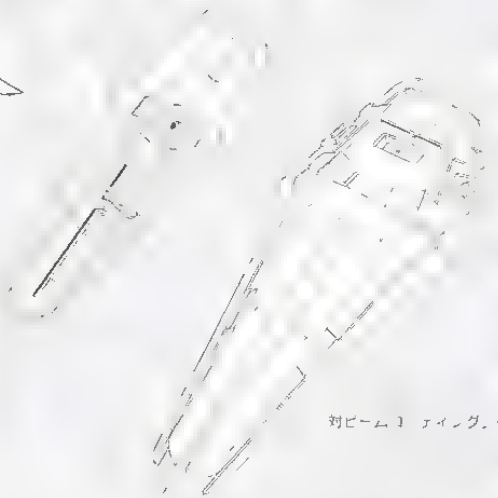


●エールストライクガンダム（エールストライカー装層型）
武装：ビームライフル／コンバットナイフ〈アーマーシュナイダー〉×2／ビームサーベル×2

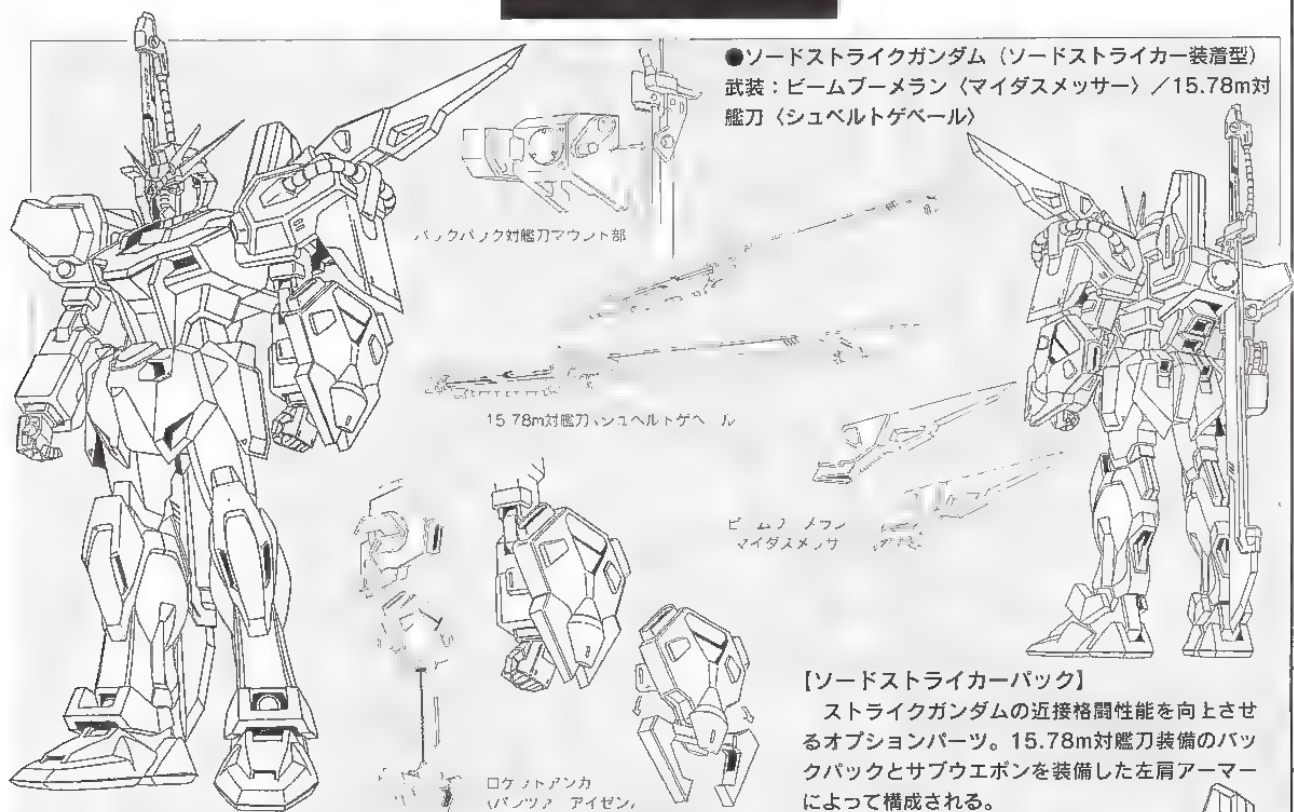
【エールストライカーバック】
ストライクガンダムの機動性を向上させるオプションパーツ。格闘戦用のビームサーベルも2本装備されている。



57mm高エネルギービームライフル



対ビーム 1 アイング・シールド



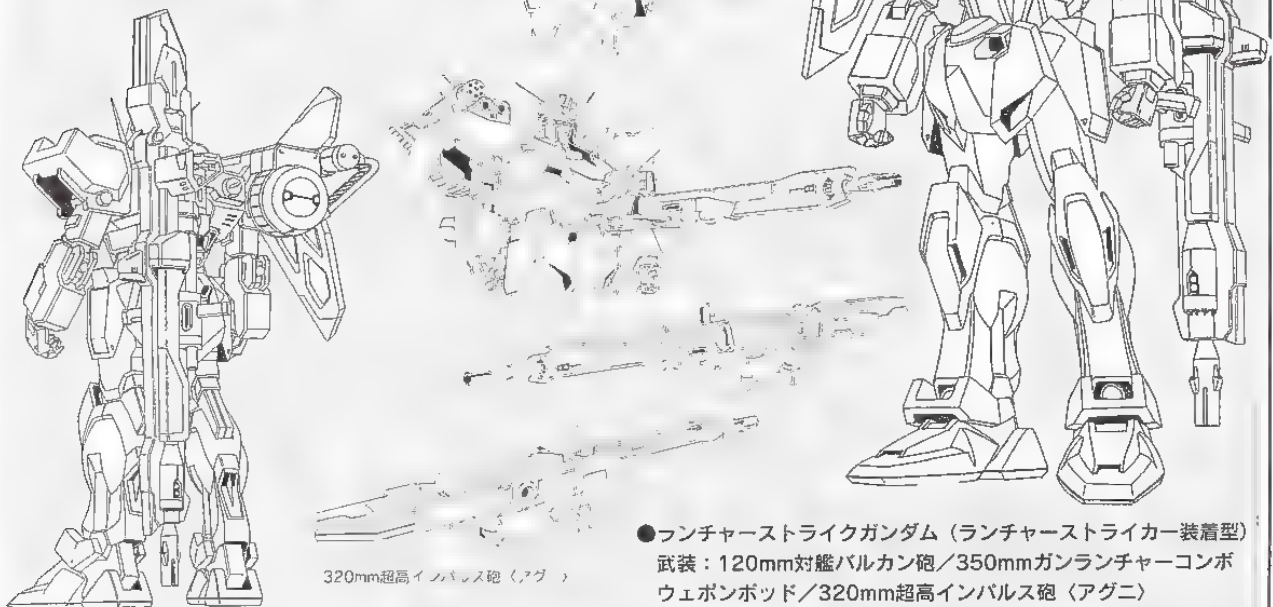
●ソードストライクガンダム (ソードストライカー装着型)
武装：ビームブーメラン〈マイダスメッサー〉／15.78m対艦刀〈シュベルトゲベル〉

【ソードストライカーバック】

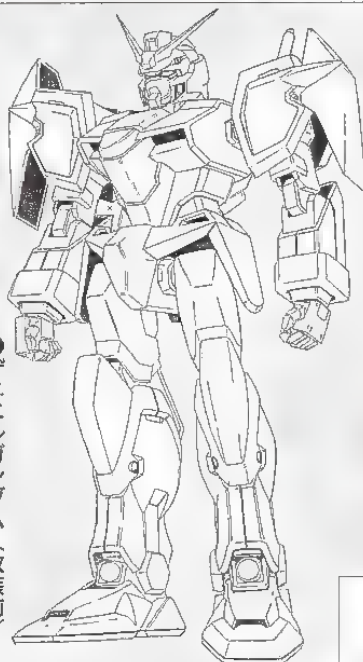
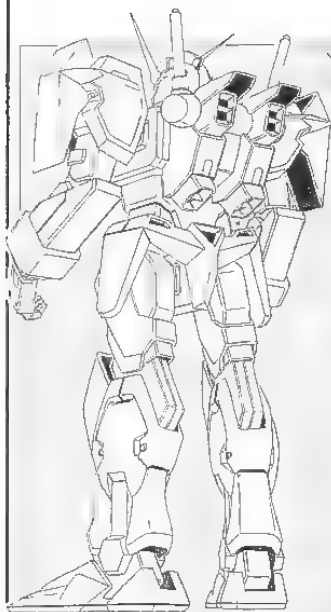
ストライクガンダムの近接格闘性能を向上させるオプションパーツ。15.78m対艦刀装備のバックパックとサブウエポンを装備した左肩アーマーによって構成される。

【ランチャーストライカーバック】

遠距離砲撃戦用装備として開発されたオプションパーツ。バックパックに320mm超高インパルス砲、右肩アーマーにサブウエポンを搭載している。



●ランチャーストライクガンダム (ランチャーストライカー装着型)
武装：120mm対艦バルカン砲／350mmガンランチャーコンボウエポンボッド／320mm超高インパルス砲〈アグニ〉



●デュエルガンダム (改装前)

GAT-X102 デュエルガンダム

5体のガンダムの中で最初に開発された機体。後に開発される他機のベース機として発想され、MSとしての基本性能を忠実に押さえて造られている。PS装甲以外突出した機能は持ち合わせておらず、奪取したザフト軍では、後に装甲と武装の追加改装を行っている。

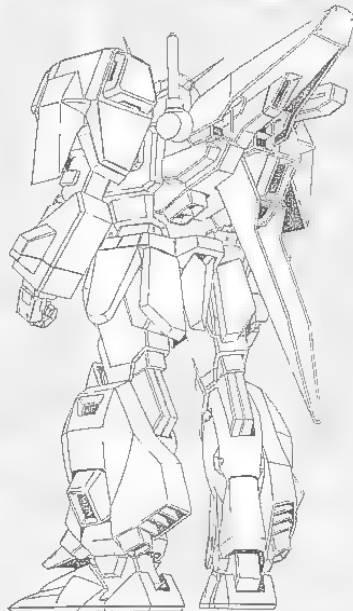
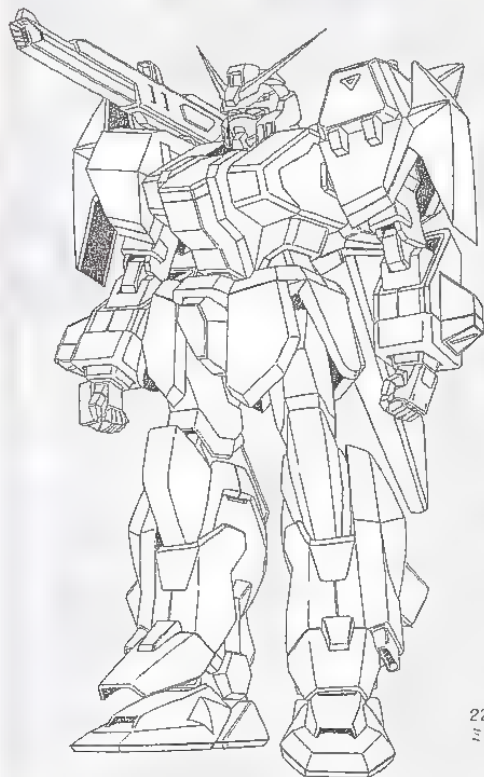
GAT-X102 SPEC

全高 17.50m / 本体重量 61.9t / 武装: 頭部75mm対空自動バルカン砲塔システム (イーグルシュテルン) / 57mm高エネルギービームライフル / ビームサーベル×2 / バイロネット名: イザーク・デュール

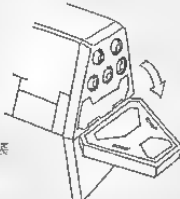
対ビームコーティング
ノルト

175mmグレネードランチャー装備
57mm高エネルギービームライフル

17ビット 子開閉ボタン

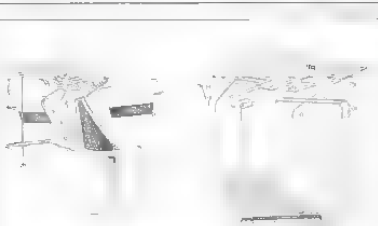


220mm径5連装
ミサイルポッド

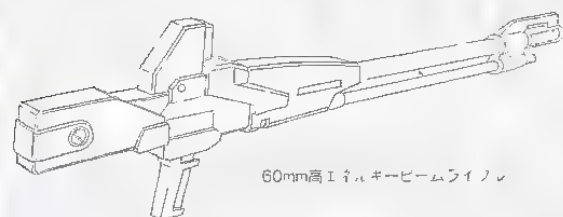
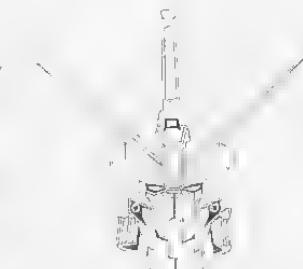


●デュエルガンダム アサルトシュラウド
武装: 頭部75mm対空自動バルカン砲塔システム (イーグルシュテルン) / 57mm高エネルギービームライフル / ビームサーベル×2 / 115mmレールガン〈シヴァ〉 / 220mm径5連装ミサイルポッド

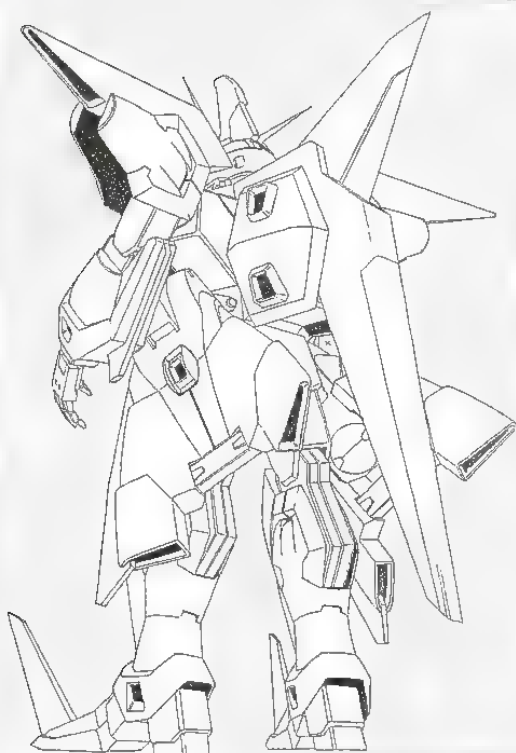
GAT-X303
イージスガンダム



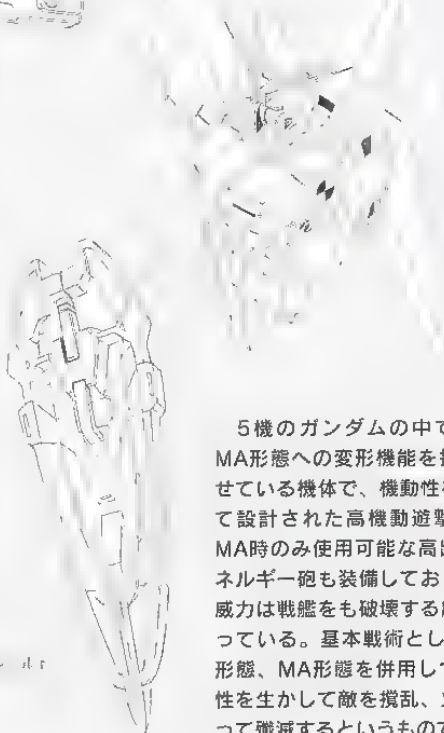
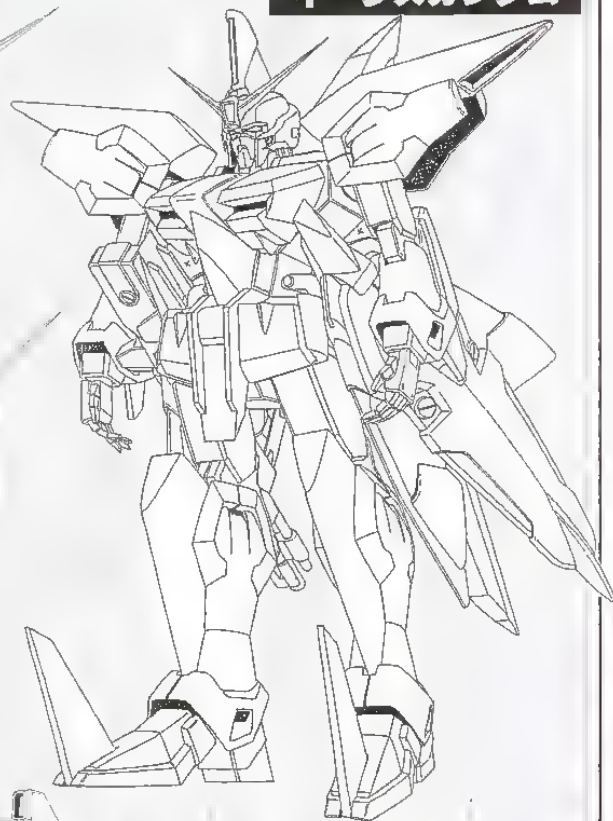
1クビットパッチ開閉パターン



60mm高エネルギービームライフル



対ヒムコアインザバ



5機のガンダムの中で、唯一MA形態への変形機能を持ち合わせている機体で、機動性を重視して設計された高機動遊撃型MS。MA時のみ使用可能な高出力のエネルギー砲も装備しており、その威力は戦艦をも破壊する威力を持っている。基本戦術としてはMS形態、MA形態を併用しつつ機動性を生かして敵を攪乱、火力によって殲滅するというものである。

右腕のインターフェイスはビームライフルを腕のインターフェイスは、オートカそれぞれをマウントできるようになっている

モビルスーツ形態1

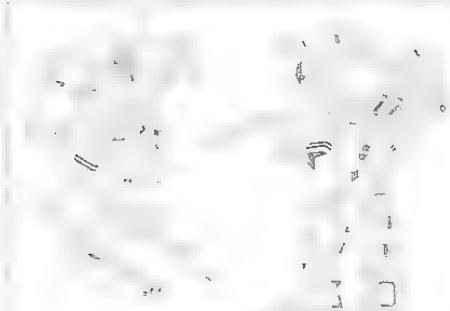
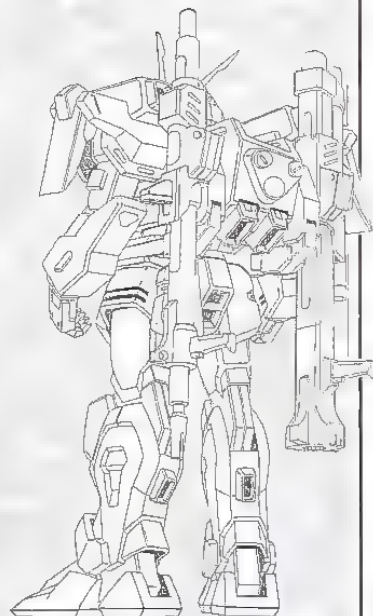
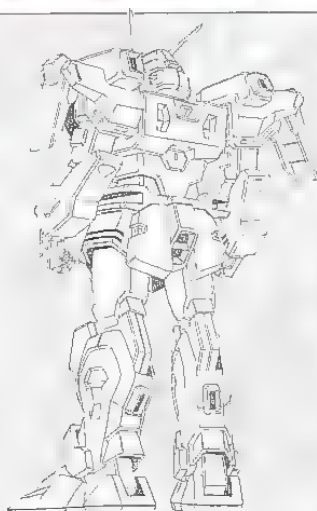
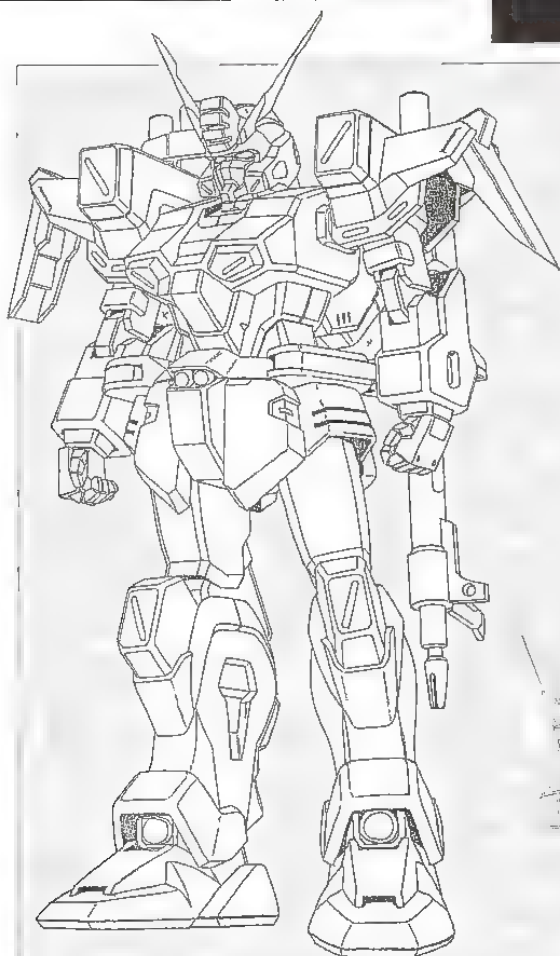
セビルアーマー形態1（クナ）

モビルスーツ形態2

GAT-X303 SPEC

全高 18.86m / 本体重量 76.6t / 武装：頭部75mm対空自動バルカン砲塔システム（イーゲルシュテルン）／60mm高エネルギービームライフル／ビームサーベル／580mm複列位相エネルギー砲（スキャラ）（MA形態時）
パイロット名：アスラン・ザラ

GAT-X103
バスターガンダム



ウェポンアームポイント

GAT-X102に次いで開発されたとされる機体。後方支援および対艦、対要塞戦を目的に開発された遠距離支援重装砲撃型MS。最大の特徴は主武装である2門の重火器である。それぞれ単体での使用のほかに、2つを連結させることによってさらに違った戦術に対応できるようになっている。

GAT-X103 SPEC

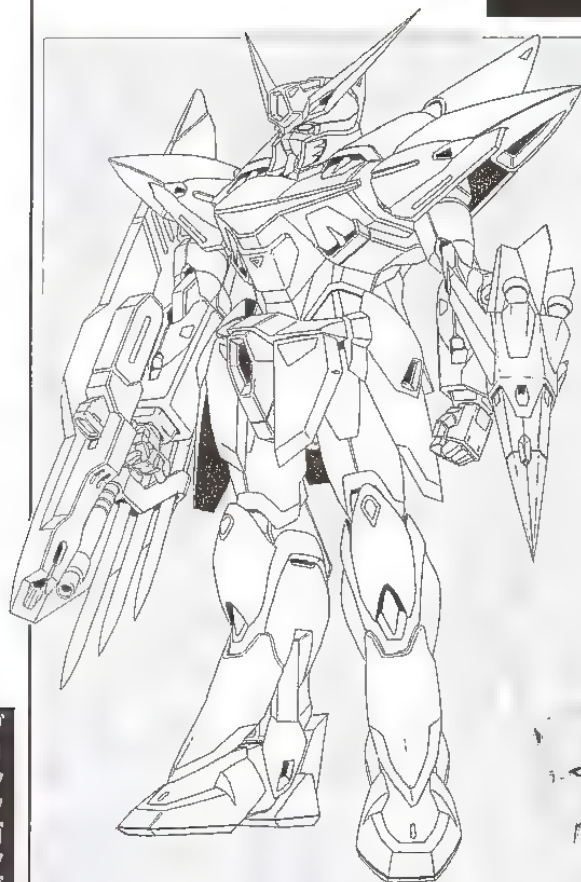
全高：18.86m / 本体重量：84.2t / 武装：220mm径6連装ミサイルポッド / 350mmガンランチャー / 94mm高エネルギー収束火線ライフル / 超高インパルス長射程狙撃ライフル（組み合わせ） / 対装甲散弾砲（組み合わせ） / バックト名：ディアツカ・エルスマン

94mm高エネルギーライフル（前） + 350mmガンランチャー（後）の組み合わせによる超高インパルス長射程狙撃ライフルモード



350mmガンランチャー（前） + 94mm高エネルギーライフル（後）の組み合わせによる対装甲散弾砲モード

220mm径6連装 サイルガード



GAT-X207 ブリッツガンダム

機体を遮蔽するミラージュコロイドや、捕獲兵器など他の機体には見られない特殊な装備を施されたGAT-X207は隠密奇襲型として開発されたMSである。遮蔽システムを使って敵陣深く潜入し、予期せぬ位置から敵を攻撃するという形を基本戦術としているため、白兵戦用の武装が中心となっている。

GAT-X207 SPEC

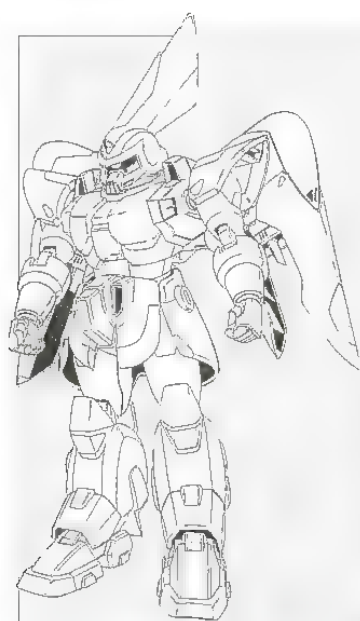
全高 18.63m / 本体重量 73.5t
武装 ビアサーロック / グレイブニール / 攻盾システム (トリケロス) / 3連装超高速運動体貫徹弾 (ランサード) / 50mm高エネルギービームライフル / ビームサーベル / イロリト名 ニョル アマルフ

攻盾システム (トリケロス)

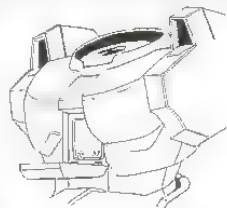
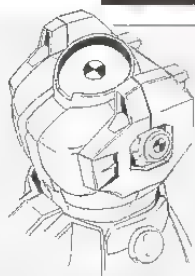
3連装超高速運動体貫徹弾 (ランサード)、50mm高エネルギービームライフル、ビームサーベルの3武装とシールドが一体化している

ビアサーロック (グレイブニール)

ファイヤー付クロウを射出して目標を捕獲し、引き裂く特殊兵器



MM M3 重斬刀



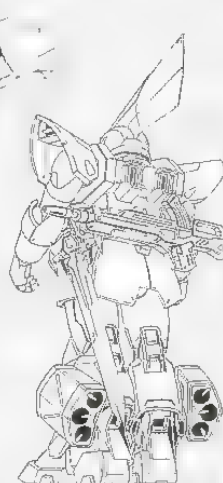
1クビ、1ノ、チ



ZGMF-1017

ジン

ザフト軍の主力となっている汎用量産型MS。優れた汎用性を持ち、主武器である76mm重突撃銃を始め、白兵戦用の重斬刀や重粒子砲、短距離誘導弾など様々な兵装を持っている。ザフト軍の基本機でもあり、偵察型などのバリエーション機も多数存在している。



MM M8A3 76mm重突撃機銃

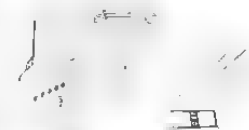
ZGMF-515

シグラー

ZGMF-1017をベースに開発されたザフト軍の指揮官用MS。左腕に装着される武器内蔵型のシールドが特徴。機体性能、機動性能、攻撃力、火力、防御力すべての面においてZGMF-1017を上回っており、次期主力機候補ともいわれていた機体。



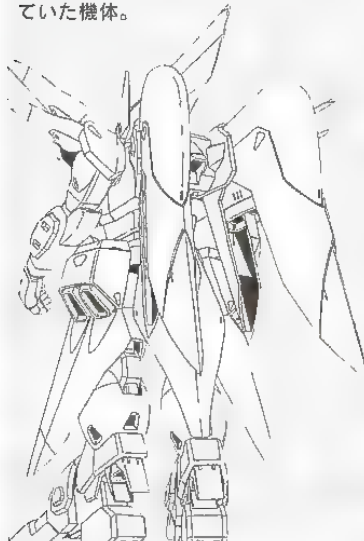
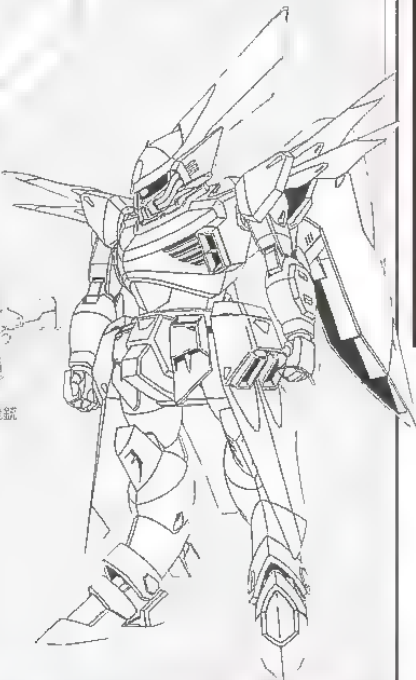
1クビ、1ノ、チ



1クビ、1ノ、チ 上面、下面



MM M7S 76mm重突撃機銃



M7070 28mm、M、カンヌシステム内装防盾、MA M4A重斬刀

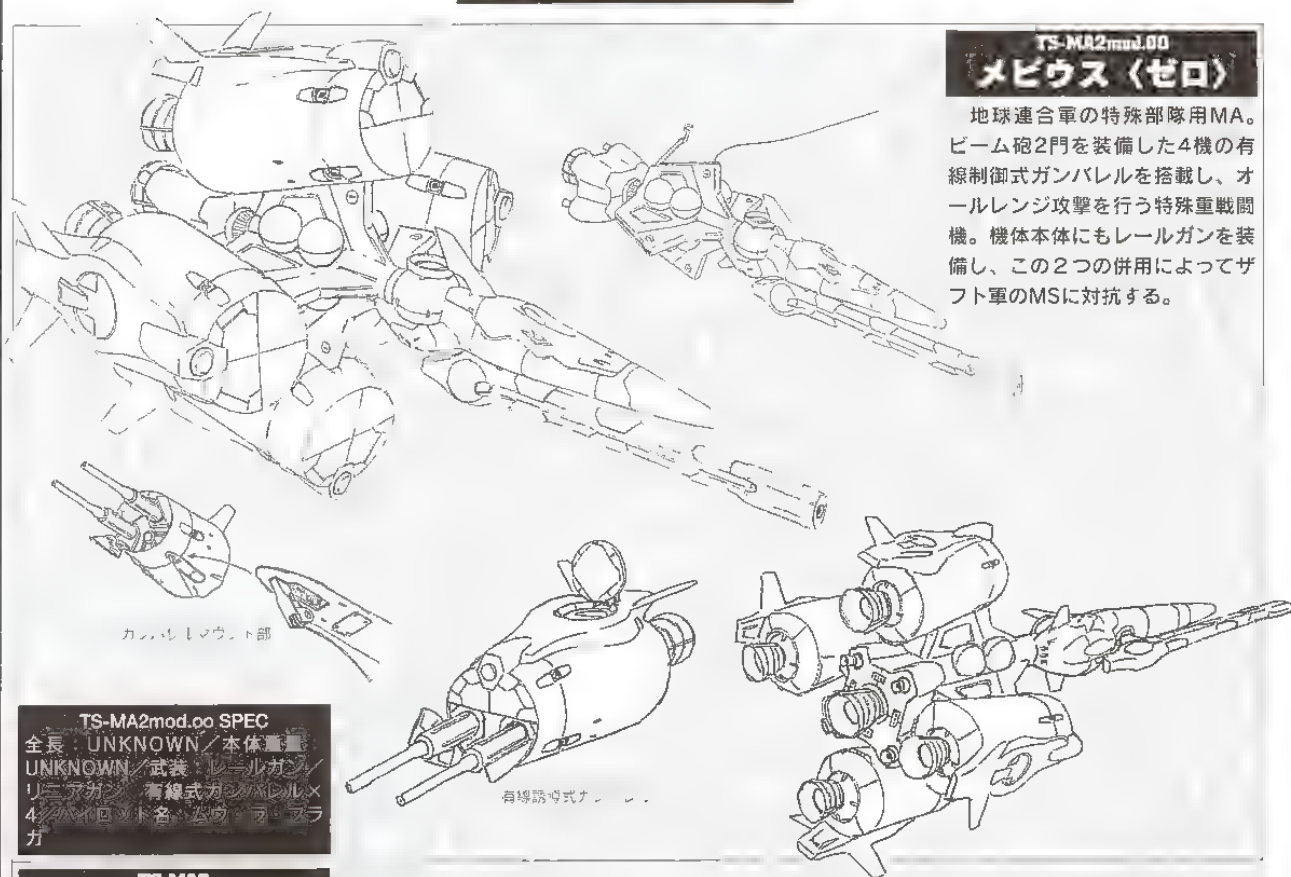
ZGMF-515 SPEC

全高 21.43m / 本体重量 80.22t / 武装 実弾銃 / 実剣 / 専用シールド、他 / パイロット名: ラウ・ル・クラーク、他

TS-MA2mod.00

メビウス〈ゼロ〉

地球連合軍の特殊部隊用MA。
ビーム砲2門を装備した4機の有
線制御式ガンバレルを搭載し、オ
ールレンジ攻撃を行う特殊重戦闘
機。機体本体にもレールガンを装
備し、この2つの併用によってザ
フト軍のMSに対抗する。



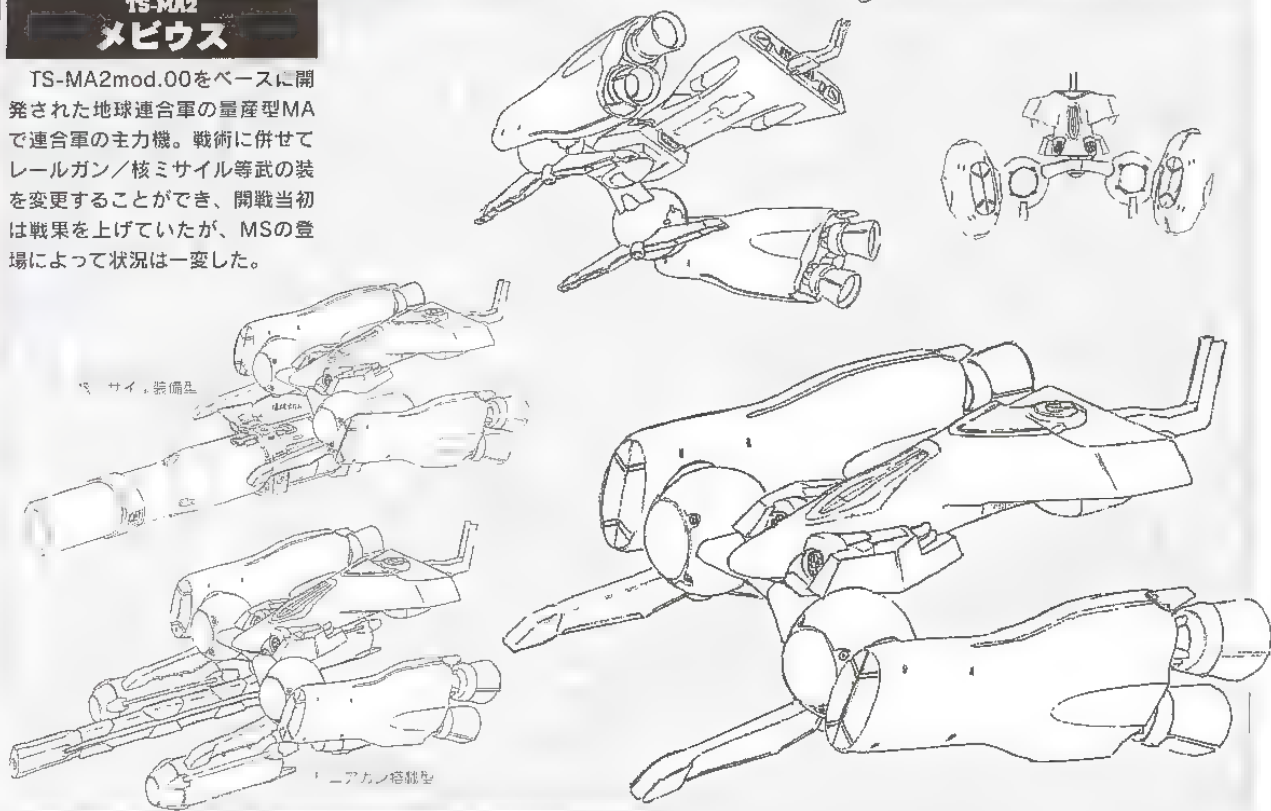
TS-MA2mod.00 SPEC

全長: UNKNOWN / 本体重量:
UNKNOWN / 武装: レールガン/
リニアガン / 有線式ガンバレル×
4 / バイロット名: ナウ・ラ・アラ
ガ

TS-MA2

メビウス

TS-MA2mod.00をベースに開
発された地球連合軍の量産型MA
で連合軍の主力機。戦術に併せて
レールガン/核ミサイル等武の装
を変更することができ、開戦当初
は戦果を上げていたが、MSの登
場によって状況は一変した。



ガンダム 大人名辞典

ガンダムの世界を支えていたのは何もモビルスーツだけではない。ニュータイプやオールタイプ、様々な人間が生きそして死んでいった。ファーストガンダムから最新作まで、登場人物を可能な限り掲載した。

ガンダム編

あ行

アカハナ

南米ジャブローのジム生産工場に潜入した破壊工作員の一。その名の通り赤い鼻のためこの名称がつく。MSアッガイに搭乗。

アコース

ランバ・ラル大尉の部下。コズンと共にザクでガンダムと戦う。度目の戦いでガンキヤノンの至近弾を受け爆死。

アムロ・レイ

サイド7で暮らしていた少年。連邦軍とジオン軍の戦いの中、ふとしたことで連邦軍の秘密兵器ガンダムのパイロットとなる。そしてジオン軍の赤い彗星と呼ばれるシヤア・アズナブルや少女ラアとの出会いによってニュータイプへと覚醒していく。父であり、軍の技術士官でもあるテム・レイと共に、幼き頃から母親と離れて暮らしていたため内向的な性格で

ある。メカに強くコンピュータマニアで、電子工学系の知識を持ち合わせている。

イセリナ・エツシェンバハ

ニューヤク州市長エノエンバハの娘。ハーティの席で出会ったガルマ・ザビと恋仲になり、彼の戦死の知らせを聞き、その仇をうつために命をかけて戦場へとともむ。

ウッディ・アルデン

南米ジャブローにおいてホワイトベースの修理を担当した連邦軍大尉。アムロの初恋の人。マチルダ・アジャンの婚約者。

か行

カイ・シデン

サイド7から避難してきた少年。オンの心腹のさいに、アムロたちと共にホワイトベースへ避難。クルーとなる。後にガンキヤノンに搭乗する。

カツ・ハウイン

ホワイトベースに収容された避難民の子供。同じ難民のレツ、キョカとは人の住良して、悪ガキ・人組を形成する。

カムノン・ブルーム

サイド6の検査官。ホワイトベースの操縦士であるミライの婚約者であったが、ジオンの地球攻撃の際離ればなれになってしまった。後にサイド6にて再会して水戸を進めるが、互いに住む世界の違うことをミライに指摘され、別れを告げられる。

ガルマ・ザビ

デギン公上の四男。地球攻撃軍司令という要職にあり、赤い彗星のシヤアとは士官学校時代の同期生で、彼を信頼できる親友だと信じていた。だが、そのシヤアに裏切られた壮絶な死をとげる。

キシリア・ザビ

デギン公王の長女。突撃機動軍の指令官で弟ガルマの直接の上司にあたる。父親殺しの理由で政敵である兄ギレンを倒すが、自らもその正体を見えなかったシヤアにア・バオア・クーを脱出する際に阻撃される。

ギツカ・キタモト

難民悪ガキ・人組の組長。やんちゃでおてんば、元気でおちゃめと四拍子そろった乗

戦員のマスコミ的存在。人組の中では一番年下だが、ほとんどリーダーのようなもの。

ギレン・ザビ

ザビ兄弟の長男。IQ200の大天才。父、デギンの隠居と共にジオン公国の実質的指導者となる。和平交渉に向かったデギンを連邦軍力艦隊と共にソーラ・レイで葬ったため、父親殺しとしてキシリアに射殺された。

クラウレン・ハモン

ランバ・ラルの女。ラルの死後、自ら指揮を取りフルの意を継ぐべく、少ない武器を駆使してホワイトベースに猛攻をかけるが、リュウの捨身の突攻の前に倒れる。

黒い二連星

キシリア配下の歴戦の戦士。ガイア、マノシュ、オルテガの異名。人とも黒いノーマルスーツを着ていることからこの名がついた。ルウム戦役ではレビル將軍の乗る連邦軍の旗艦を沈め、敵を捕虜とした実績を持っている。二人とも重MSドムを駆る。

コズン・グラハム

アコースと同じく、ランバ・ラルの部下。ザクで戦闘中にホワイトベースの捕虜となるが隙をついて脱走。ガンダムの情報をもとにラルのもとへ返る。だが、ホワイトベースからの脱走に失敗し死に。

さ行

シオン

シヤア配下のデニム・ザク小隊の新兵。アムロの乗るガンダムと最初で戦った男。サイド7からの脱出を計ろうとしたが、失敗しガンダムに破壊される。

ジオン・ズム・ダイクン

ジオン共和国(ジオン公国の前身)の創始者であり、サイド7国家主義(ジオンイズム)を唱えた人物。それを実践するためにサイド3でジオン共和国の独立を宣言し、連邦と対立した。だがその後、ザビ家の手の者に暗殺される。シヤアとセイワの実の父親である。

シヤア・アズナブル

赤い彗星と異名をとるジオン軍のエースパイロット。常に仮面を着用し、他人には決して素顔を見せない。その素顔はザビ家の暗殺



された。ジオン・ズム・ダイクンの子で、セイラの兄。キヤスバル・レム・ダイクンである。ザビ家の末弟。ガルマを救えなかったという理由で左遷させられるが、キシシアの目にとまり前線に復帰する。後にニュータイプの子、ララァ・スンと連れ、アムロの前に姿を現わす。当初はザビ家に対して異様な復讐心を燃やしていたキシシアだったが、宿敵アムロや愛しい少女ララァとの出会いによって来たるべきニュータイプの時代へと目を向け始める。シャリア・ブル

木星からジオンへヘノウムを運ぶエネルギー船団の指揮官。潜在的なニュータイプの能力を買われ、ギレンのちからキシシアのもとへと送られる。モビルアーマー、ブラウ・ブロを駆り、その能力を発揮した。通称、木星帰りの男。

○スレツガー・ロウ

ホワイトベースがジャブローを発進する前に、戦死したリウウの補充用員として配属された中尉。ミライとつかの間の恋を演じるが、ソロモン攻略戦においてジオンのモビルアーマー、ビッグザムと交戦し戦死した。

スレンダー

シャア配下、デニム・ザク小隊の一人。V作戦を確認した後、再びシャアと共にサイド7に進入。脱出後、ガンダムとの戦いでシャアの援護に回るが、ビームライフルに射抜かれ戦死した。

○セイラ・マス

本名、アルテイシア・ソム・ダイクン。シャアの妹でジオン・ズム・ダイクンの娘。サイド7を襲撃の際にホワイトベースに避難し、クルーとなる。当初は通信と医務面を担当していたが、後にGファイトのパイロットとなる。

た行

○デギン・ソド・ザビ

ジオン公国の公王。ジオン共和国の創立者ジオン・ズム・ダイクンの死後、共和国を公王と変え自ら後継者として公上の座についた。そして、ジオン・イズムを実践しつつジオンに軍制をしき、ザビ家による一族独裁制を開

始した。

デーム

シャア配下の占参兵。ザクのハイロット。シャアと共にサイド7に潜入するが、アムロの搭乗したガンダムの前に破れる。

○テム・レイ

アムロ・レイの父親。車の技術者でガンダムの操縦者でもあったが、サイド7を襲撃の際に宙へ吸い出され、酸欠で死にかかると。その後、サイド6のジャンク屋に下宿していたところアムロと悲劇の再会をする。

トクワン

地球にてモビルアーマー、ビッグロのテストをしていたジオン軍中尉。ホワイトベースを追うシャアと共にザンシバルで宇宙に落ちたが、ガンダムとの戦闘において戦死した。

○ドズル・ザビ

デギン公王の三男で、宇宙空間におけるジオンの主力たる宇宙攻撃軍司令官でもある。ソロモン攻防戦時、自らもモビルアーマー、ビッグザムに乗り込み出撃したがガンダムによって倒された。妻ゼナとの間に生まれたばかりの娘、ミネバがいる。

ドレン

シャアの副官で、シャア没後はキャメル艦隊の指揮官として再登場。ザンシバルでホワイトベースを追うシャアの支援のためホワイトベースに戦いを挑むが、ガンダムの威力の前に艦隊は全滅した。

は行

ハヤト・コバヤシ

ホワイトベースの乗員で、上りガンタンクの操縦を担当する。サイド7に付いていた頃はアムロの近所で、空襲の際に一家を失っている。

○フライト・ノア

ホワイトベースに乗り込んでいた上官候補生。バオロ艦長の死後、正規の軍人のないホワイトベースの指揮官としていくことになる。後に少尉に昇進、シャブローに着いて中尉になり正式にホワイトベースの指揮官となった。フラウ・ボウ

ールフレンド。空襲の際に自宅で家族を失くし、以降ホワイトベースのクルーになる。艦内では医務や牛乳環境を受け持ち、カツ、レッツ、キッカたちの良いお姉さん役として張り切る。のち、通信オペレーターになる。

ノフナガン・ブレン

マッダ・アングラー隊の上官。ユーコンの艦内でパイロット、あがりである。ガンダムに倒された軍士の仇を討つため、自らモビルアーマー、グラアロで出撃するがガンダムにやられ戦死する。

ま行

○マ・クベ

キシリア配下のジオン突撃機動軍大佐。キシリアに地球上最大の鉱物資源採掘基地をまかされてはいるが、それはキシリアがジオンの支配者となるためのみに利用された。オデッサの戦いでレビル將軍に敗れた後は宇宙にもどり、テキサスコロニーで自らも専用モビルスーツ、ギヤンでガンダムと挑み、死闘を演じながらも破れ去った。壺などの貴重品収集は有名で、死ぬ間際まで気にしていたほどである。

マナルダ・アジヤン

連邦のメディア輸送部隊、マナルダ隊の指揮官。レビル將軍の下でホワイトベース、秘かに補給物資を届ける任務につく。冒頭のジャブローに婚約者があり、シャブローに着いた時点で式を上げる予定であった。女ながらも自分の信念を持って仕事に望み、その身を犠牲にして散っていった。ひとつの女性の理想の姿として、アムロの初恋の人であり、彼の成長に大きな影響を与えた人物である。

ミネバ・ラオ・ザビ

ドズル・ザビの忘れ形見。年戦争の結果、ザビ家の生き残りはいなくなり、ザビ家唯一の血筋となる。

ミハル・ノトキエ

北アイルランドのベルファストに住んでいた少女。両親は戦死し、今は妹と弟の二人で暮らしている。ジオンのスパイ107号としてホワイトベースに潜入するが、改心してカイイとともにガン・ヘリーに乗りこむ。だが、



ミサイル発射時の海風。まさしくこれ戦死
（ミライ・ヤシマ）

サイドアを脱出する際、たまたまスヘース
グライダールのライセンスを持っていたため、
ホワイトベースの操縦を務めることになった。
ブライト・ノアに好意を抱いていたが、途中
からホワイ、ベースに乗り込んできたスレッ
ガー中尉とつかの間の恋を演じる。ホワイ、
ベースはクルーたちの母親的存在だ。
モスク・ハン

電磁工学の新鋭で、ガンダムに自分の理
論を応用したマクネル、コーティングを施し
た。これによってガンダムの性能はいちじる
しく向上することとなった。

ら行

（ラアラ・スン）
・週刊戦争で画報を欠い、さまたげとい
とき、その秘められたニュータイプ能力に
気づいたシャアにひろわれ、ニュータイプ研
究所であるフラナガン機関に送られた。そし
てテストに優秀な成績をおさめた後、モビ
ルアーマー、エルメスのパイロットとして実
戦に送られ、歴戦の勇者以下の能力を発揮した。
戦場の中で同じニュータイプであるアムロに
共鳴したものの、不幸な身の上から救い出
てくれたシャアへの感情を捨てきれず、ガン
ダムとの戦いの最中、シャアをかばい、ビー
ム・サールをコクピットに引き込み、非絶死
を遂げた。

ランバ・ラル

・オンスの改修士。ドスル中尉の命を
助け、ガルの仇討ちを任務とする独立戦団
部隊として地球を回り、戦艦ガンダム
でホワイトベースを追い、所望のモビ・ス
ーノ、クワッダリ品を盗む。

リュウ・ホセイ

・ホワイトベースに乗り込んでいたパイロッ
ト候補生。傷をおった身体のまま出撃しクラ
ウレ・ハモンと相打ちをとする。

○レツ・コ・ファン

・何をするにもカツ、キツカと一緒に行動す
る悪ガキ二人組の一人。

Zガンダム編

あ行

アストナジ・メドソン
アーガマのチーフメカニックマン。カミー
ユの原案をアナハイム社に送り、可変型モビ
ルスーツZガンダムを実現させた。
アポリー

クワトロ・バジルの弟で、エウ・ゴの兄
アーガマのチーフメカニックマン。アポリ
ー、同じくたまたまニュータイプ能力をこ
そで、ザンジの目撃者として、エウ・ゴの放
たれたヒールを受け戦死する。
アムロ・レイ

一年戦争時はRX-78ガンダムを駆り、ジ
オンの赤い特異なシャアと死闘を演じた。ま
じの名パイロット。しかし終戦後は、ニュータ
イプという理由で危険分子として連邦軍
に幽閉され戦いから遠ざかっていた。だが、
フラウとの再会により目覚め始め、カツを連
れてエウ・ゴに参加するようになる。そこで
かつての宿敵シャア・アズナブルこと、クワ
トロ大尉と出合い、ジオンの舞を踏もう
としているティターンズを倒すという目的
のため、共に戦うことになる。その後、カラバ
にへり、かつての同僚バヤと共にニュータ
イプの先鋒としてカミーユを支えていく。
ウォン・リー

エウ・ゴを支える出資者の一人。それゆえ
に大きな発言力を持ち、カミーユ、クロトロ
大尉、ブライト艦長などに口を出す。
エマ・シン

ティターンズのメンバーとしてガンダムM
k IIに乗りこむ予定だったが、バマックの申
分なやり方に反発し、ガンダムMK-II3機
を奪い、エウ・ゴに参加する。グリプス2での
攻撃において、エウ・ゴのハイロッドとあ
たり、コバヤシと相打ちをとする。カ
ミーユの腕の中をうきまわった。

か行

○カイ・シデン

・ホワイトベースのクルー。終戦後はワ

1のシャア・アズナブルとして活躍していたが、
アイト・ノアの情勢をさぐるために、バプロ
ーに潜入した際、同じ目的で潜入していたエ
ウ・ゴのレコア少尉と同行することになった。
だが、その後再び会を中止しエウ・ゴに参加す
ることはなかった。

カクノコン・カクラー
ティターンズの中尉。ジェリドの良き戦友
でありライバルでもあった。カミーユを追
い、人質に突入した際、バリユニットを破壊さ
れ、アサライとともに戦死した。

カツ・コバヤシ

かつての悪ガキ。人組の一人。一年戦争後
はバヤと、フラウ夫妻の弟と、レツ、キノカ
と共に引き連れていたが、戦いに目覚めた
アムロに似てエウ・ゴに参加した。よく先走
りするクセがあり無断で出撃することなどが
しばしばあったが、クリフスとの戦いで、テ
ィフェンサーに乗り出撃し、そのほかない命
を散らせた。

カミーユ・ビタン

父のような自分の名前にコンプレックスを
持ち、それゆえに、ホセアビス、ニュー
アモビルス、ツなど、執拗にしていた。そのコ
ンプレックスをティターンズのジェリド中尉
に刺激され、さっさと自分を侮辱したMPに仕
返しするため、ガンダムMK-IIを動かすとい
う行動に出る。ガンダムMK-IIの正体を
知るために潜入していたクワトロ大尉に救わ
れ、エウ・ゴに参加するようになり、ガンダ
ムMK-II、Zガンダムのパイロットとして
戦いを繰り返して、いくうちに、フオウ・ムフ
サメを始めとする様々な人との出会いによ
り、ニュータイプとして急速に覚醒してい
くようになる。

キツカ・コバヤシ

ホワイ、ベースのわんぱく。人組の紅一点
だったキツカも、今はカツ、レツと共にバヤ
ト、コバヤシ夫妻の弟。なにか、カツ、
アムロと別れた後、レツとともにフラウを
守り日本へ渡っていった。

クム

クワトロが地球から連れてきた女の。前
作におけるキツカの役割りを持ち、アーガマ

アストナジ・メドソン

アムロ・レイ

ロバート

アポリー

ウォン・リー

エマ・シン

カツ・コバヤシ

カミーユ・ビタン

クワトロ・バジーナ

ゲイツ・キヤバ

サラ・ザビアロフ

ジェリド・メサ

内に愛嬌をふりまくマスコン、となる

クワトロ・バジーナ

旧作における外、特異なア・アスナブル
の一人である。一年戦争後、行方不明になっ
ていたが突如クワトロ・バジーナの名で連邦
軍人としての地位につく。エウーゴでは中
人物として活躍し、ブレックス准将の死後は
エウーゴの全権を執られるようになる。後、
ダカールでの演説の際、自分が「ア・アズ
ナブルである」とを明かし、ティターンズの
引退を地球人類に公衆する。カミーユの
エリートとしての資質を高く評価し、かつ
てアムロと自分が犯した罪を繰り返さぬよう
にとカミーユを導いていく。ザビ家との直
筋であるミナバを育て、ジオンの再興を暗え
てアクションを起こしたハマーン・カーンとは
因縁じみた関係を持ち、そのハマーンとの大
戦において再び生死不明のまま、すこかへ首
を、ついていた。

ケーツ・キャバ

ティターンズの大隊。ニュータイプ研究所
員、ローレンと共にロザミアのテストを行
う。カミーユにロザミアを接触させた際、元と
う有能なロザミアの意識に魅了されたため、
自分を兄と思ひ込ませて精神を動かさせ彼女
を操った。強化人間。

さ行

サラ・ザビアロフ

ティターンズの曹長で、ニュータイプとし
て育てられた少女。戦場で出会ったカソ・テ
ィターンズより抜けることを進められるが、
自分をやさしく期待のまなざしで見つめてく
れるバブテマス・シロッコに引かれ、彼の橋
となつてカツの銃弾に倒れる。

ジェリド・メサ

エリート集団、ティターンズの中尉。ティ
ターンズの中でもずば抜けた能力を持ち合わ
せながら、カミーユと出合つてからは重く元
放され、愛情を超えた感情を持ったライラ中
尉、同僚のカタリコン、そして自分を愛して
くれたワウアと次々に仲間を失い、その仇
討ちをばかりに執拗にカミーユを狙うが、そ
の思いも果たせぬまま戦死していった。

シャマイカン・ダニガン

ティターンズ・地球連邦軍少佐。バスク人
佐の右腕として戦艦アレキサンダリアの指揮
をこなしていたが、ヤサンの策謀によってアレ
キサンダリアの艦橋もろとも爆死した。
ジャミトフ・ハイマン

ティターンズの最高権力者で地球連邦軍人
将、地球圏の総てを手中にしようとする野心
を持ち、その手段としてティターンズを組織
した。エウーゴのブレックス准将を暗殺し政
局の転換を計ったが、自分もまたシロッコの
銃弾の前に倒れた。

は行

バスク・オム

ティターンズの指揮官で地球連邦軍大佐。
狂的な進取思想の持ち主で、目的のために
は手段を選ばない。

ハフエマス・シロッコ

超人輸送艦ジュビトリスの上で養成され
た劇作のシヤリア・ブルに続く、小見晴り
のニュータイプ。機密術数にたけ、次第にテ
ィターンズに根を張り込んでいく。戦後を
支配するのは女性であるという思想を持ち、
自分の戦いはそのためのもの、と主張す
る。人の心を巧みに操り、ヤザンを初めとし
サラ、レコアをその手中におさめていく。
ハマーン・カーン

ジオンの残党で組織されたアクションを率い
る謎の女性。幼いミナバの摂政として実権を
握り、ザビ家復興を表面の目的としかけてい
るがその真意は不明である。ニュータイプと
しての能力も、流石、しかもモズルスト、
キュベレイを駆り出撃する。
ハヤト・コバヤシ

ルボワイ、ヘーミスのクルー、ガンタシク
のハイロットであった。終戦後、フラウと結
婚し戦争博物館の館長職につく。だが、ひそ
か、エウーゴを支援し、カラバのメンハーと
してアウドムラの艦長を務める。

カミー・ユイノイ

カミーユの幼なじみ。その理由から「見事
」とあられ、ふたたびここからアーマのクル
ーになる。アホの訓練を受け、金持ち

パイロットとして実戦に参加するようになる。
○フオウ・ムラサメ

日本のNT研、ムラサメ研究所の手によ
る4番目の強化人間。幼少の頃の記憶を奪わ
れており、それを取り戻すためにサイコ・ガ
ンダムを奪って戦場へ赴く。カミーユの
手助けによって、自分を解つてくれる人間と
して、そして同じニュータイプとして大活躍
するが、その感情は逆に彼女を苦しめることと
なる。

フライト・ノア

ルボワイトベースの艦で地球上に軍中佐。
連邦軍将、ティターンズ「の甲かなやう」方
に反発し、エウーゴに移る。ヘンケンの後を
継いでア・ガマの艦長に就任する。地球には
其のミライと、人の子供を残してきて、
ノラウ・コハヤシ

ホワイトベースのルクルー、終戦後、ヤ
ザンと結婚しカツ・レツ、キノカの、人を養い
として引きとる。

ブレックス・フオウラ

連邦軍将ではあるが、エウーゴの指導者
でもあった。ダカールでの連邦総会に出席し
た際、ジャミトフ配下の手の者によって暗殺
された。

ヘルトリーカ・イルマ

カラバのメンパー。一年戦争の英雄である
アムロに興味を引かれ、その「戦」周囲の反
感を買ってしまう。

ヘンケン・ベッケナー

エウーゴの要員でア・ガマの艦長であった
が、後にブライ、とその陣を譲りフリーデ
ィシュへと移る。グリプス2の戦役でかねてよ
り好意を寄せていたエマ中尉を守るため、ラ
ーティンシュと死闘を具にした。

ま行

マウア・フアラオ

シャブロー脱走の際、エーリドを助けて、
水、彼を助ける、するように次第に想
いを寄せるようになる。そしてついには、身
を犠牲にして彼をかばい、若い命を散らせる。
ミナバ・ザビ

一年戦争で戦死したドズル・ザビの嫡子。

ペントーチカ・イルマ



ロストコロニー、ムーンムーンに付く光族の長、ニュータイプとしての素質も高いものを抱えている。

ジンドー・アーシタ

もとは、仲間とともにシヤングリラでシヤンク屋をやっていた少年だった。出陣に出た父親に代わり、たったひとりの母親である妹リイナを立派に育てようとしていた。Zガンダムを盗もうとしてZを動かしたことをブライトに知られ、アーガマに乗り込みZガンダム。ガンダムZのパイロットを務めた。最初は成り行きにまかせて戦闘に参加していたが、リイナをさらわれてからはリイナを助けるため、そして最後にはバカげた戦いを終わらせるために戦うようになった。ニュータイプとしての能力は最も高く、ハマーンも自分の味方に引き入れようとしていた。

た行

デサート・ロンメル

ジオン敗北以来10年近くもアフリカの砂漠でジオン公国の再来を信じて待っていた老兵。自分専用に変装した、ワッジ改を駆る。

な行

一・ギレエン

ランストともに、強化人間となつたキララの監視役を務める。親衛隊用MS、ガズRを駆る。

は行

○ビィチャ・オーレク

ジンドーより1歳年少。シヤングリラ時代は仲間リーダー格を自認していた。先走りから一時期、ネオ・ジオンの手先になったこともある。最終的にはネエル・アーガマの艦長代理を務め、パイロットとして百式に乗って戦闘にも参加した。エルに片思いしている。

○フルツ

フルの双子の姉妹でクレミーの切られ、ニュータイプとしての能力はフルと同等以上、高く、サイコ・ガンダムM1-II、キュベレイ、クイン・マンサなどのニュータイプ専用MSを軽々と扱う。フルの呼びかけて、最後

ま行

マサイ・ンガバ

娘と付き合っていた。死んでしまった元ジオンの兵士の夢「白いMSを倒す」をはたすため、兵士の残したゲルググでガンダムチームに戦いを挑んだ。

マシユマー・セロ

ネオ・ジオンの指揮官。騎士道精神を重んじ、ハマーンに心からの忠誠を誓っている。強化人間になってからもその忠誠心は変わらず、最後までハマーンのために戦い抜いた。

ミレイ・チルダ

アナハイム・エレクトロニクスから来たラビアンローズの女性メカマン

モンド・アガケ

シヤングリラ時代からのジンドーの仲間。

時はビィチャとともにネオ・ジオンにいたことある。ガンダムチームの中では、MK-II、百式、メガライターのパイロットを務めた。ラサラ・ムーニンに好意を持っていた。

ら行

ラカン・ダカラ

ネオ・ジオンの指揮官。家放無双な戦い方をする。クレミーの反乱の際には、地球をもちろという条件でクレミー側についていた。

○ラサラ・ムーニン

ムーンムーンの光族の少女。サラサの双子の妹。姉と同じようにニュータイプの素質を持つ。

ランス・ギレン

ニーとともにキララの副官を務める。ガズLを駆る。

○リイナ・アーシタ

ジンドーの妹で、いつも無茶ばかりする兄を気づかっている。逆境にもあまりめげることがない明るい少女。

ル・ルカ

エウゴのバイロット。ジンドーたちとともにガンダムチームの副官となり、Zガンダムを駆って活躍した。青いノーマルスーツに流れ星が彼女のトレードマークである。

逆襲のシヤア編

あ行

アストナージ・メドツツ

グリプス戦役、アクシズ戦役を通してアーガマのメカマンを務めた彼は、今回もブライト艦長の下でラー・カイラムのメカマンを務める。

○アデナウアー・バラヤ

連邦宇宙軍の参謀次官でクエスの父親。優秀で頭の回転は早い。娘のクエスとの意思の疎通はほとんどできていない。

アムロ・レイ

地球連邦軍大尉。ブライト率いるロンド・ベル隊のエースパイロットで、ネオ・ジオン総師を名乗り、地球に對して攻撃を仕掛けてきたンヤアと、ラガンダムを駆り戦う。

オクトバ・サフン

ラガンダム開発にたざさわっているアナハイム側の技術者。

か行

カムラン・ブルム

かつてのミライの婚約者で、現在はロンドンオンの会計監査員。ンヤアとの取り引きを良しとする連邦高官たちの行動を、ロンド・ベル隊のブライトに告げる。

○ギユネイ・ガス

ネオ・ジオン軍機長。ドーガのバイロット。人間的なニュータイプである強化人間のため、精神的に不安定なところがある。

クエス・パファ

アデナウアー・バラヤの娘。自分を必要としてくれるシヤアについていき、彼のもとでニュータイプへと覚醒していく。

○ケラー・スウ

連邦軍ロンド・ベル隊の中尉。リ・ガズィに乗る優秀なパイロットで、メカマンのアストナージとは特に親しい関係にある。

さ行

シヤア・アズナブル

ジオン共和国の創始者。ジオン・ズム・ダ

た行

チエン・アギ

ロンド・ベル隊の技術士官でメカニックも担当する。ラガンダムの開発プロジェクトでは主眼的な立場にあり、アムロには想いを寄せている。

○チユミン・ノア

ハサウェイと同じく、ブライトとミライの娘。シヤトルの席が、つしかとれなかったため、母ミライと地球に残る。

な行

ナナイ・ミゲル

ネオ・ジオンの戦術士官で、ニュータイプ研究所の所長でもある。シヤアに想いを寄せている。

は行

ハサウェイ・ノア

ブライトとミライの息子で、ロンドンオンに向かうシヤトルの中でクエスに出会う。クエスの行動に振り回されながらも、彼女をシヤアのもとから救い出すために戦場へ赴くようになる。

○フワイト・ノア

ロンド・ベル隊、ラー・カイラムの艦長。年戦争、グリプス戦役、アクシズ戦役と常にガンダムの搭載された戦艦の艦長を務めた艦長の中の艦長である。

ま行

○ミライ・ノア

ブライト・ノアの妻。ブライトとの間に、出た一人の子供、ハサウェイとチユミンとホンコンシヤで暮らしていたが、ネオ・ジオンの隕石攻撃で宇宙に避難しようとする。

ら行

レズン・シュナイダー

ネオ・ジオン軍ギラ・ドーガ隊の小隊長。ニュータイプの戦闘参加を望んでいる。

コードナンバーは毎日くりくりと、MC、成城、サイバーにあるコロニー、作むに少しはあまりよくない。行儀的で明るい性格をしているが、両親の不仲のためか、大人びて見えるところもある。ほかの1人たちと同じように、戦争や兵器に対してはかっこいいものという認識が持てておらず、軍隊やMSなど大々的スゲー取組戦に巻き込まれる、というよりも、飛び込んでいくコロニー内における戦場で弾射したサックのハイロッド、バニイと知り合う。

有少の都合で、アルとは離れて暮らしている。ムロカッ、女であるミチコ・イスルハとの結婚が危ぶまれていたが、なんとかかま近の危機は脱している。

サイクロフス隊のメンバーのひとり、イ
ゴケのハイロウ、ト極のアレックス食
取自戦の目、コンテナが搭載されたヘ
ルを撃破するために、九人が過激なため、力
尽き死んでしまった。組、撃ちこまれ、機
体と、の戦い死んでいる。

カプリエル・ミレス・ガルシア(ガルシア)
サイクロフス隊のメンバーのひとり。パー
ニール編入されるまでは隊の1の最年少者で
もあった。戦術や作戦の才に恵まれたバンデナ
が特徴。自分の感情を表に出すのが苦手であ

ン・オンの南首で、サイクロロフス隊の直接の指揮官にあたると公言するこの強硬派で、終戦前はダラナダの司令官を殺し、人胆の威嚇を弄指す。サイクロロフス隊のアレノク郵車失火を知るや、コロニーこそ破壊しようために、核ミサイルによる攻撃を強行しようとする。

アルのお姐さんの有るで、地球連邦の
パイロットアレノクス飛龍チームの員で
教育でコンニエーターを訓練し、大戦の戦時

を終結せしむるは、M.S. 220號ハイロー、北の戦國龍虎を待たざる自ず（一般に、レ）ファイナター「靴」の調整師（可成るレ）をしてゐる。人員不足のためもある。アレクテス（チ）のストハイローと兼任してゐる、サイイド（チ）における、止のアレクテス（チ）の奪取（チ）を阻止するため、否也なし（チ）コロニー内で戦闘を求むることになつてしまふ。

アルの糸のとなりには、むちまっけん一糸の
家上、一耳中へへた娘のりさか、さあ、
る應節にゐるためやさしくしているが、
一の関係こそいふ家、ねこさきながら、
心づいてる、アルの腹直いのしたと、
るバーニーが好む作であり、
んざんこそなそうなので、
得している

人愛おつとりした性格の女性で、人と比較して、
当面の心配事は、女のくせに、是月事などとは
いっただ、おてんば娘のクノスのことだけであ
る、彼女もバーニイを氣に入っているようだ。

シュタイナー・ハディ隊長

特殊任務部隊サイクロプス隊の指揮官、戦
争のクロアチア、Mの探偵に因り、これも通
流のベテラン。それゆえに、むづかしく、無印
な役を押しつける一官もいる。邪魔者であ
るはずのアルを尊重する、すべし、援手など、非
れづかぬという、聴機を怠はせるなど、其
情だ、四もちつてゐる。

フ
エ
イ

アルの目録生。アルと同じく、家かすぎて
休み、はテルコットやアルたちと戦争ゲーム
(サバイバルゲーム)のようなものを出されるこ
と遊び、数学での「暗々」などは、戦やM
に勝つことでめめられている

サイクリングロードに併走している。サイクリングロードの協力者、シユタイナーとは山梨の仲であるらしい。並段は、ピンク・エレフメント」というスナックのマスターをしている。ドイツ・ルムンバ

止耳中の治療センタとして、我子などの研究開発をしているが、人際には極秘裏にアレ、クスの建屋を借りしている。理耳中の秘密！

場に忍び込み、敵軍の陣中を偵察し、アルの陣に侵入し、クリスを紹介してくれた。テルコットは、クリスと同じく、戦士、アルの同級生、チェイと同じく、戦士、隊に興味を持っている。

— ٧٥ —

アルに敵。席がアルのすぐ後で、中
や戦争に興々を構っているアルたち、何か
というところから出てくる。アルたちは、決
して彼らに勝つことかたさぬ。MSの
力も、決して仲間から孤立したアルに對して
助けを出さずなど。年相配にやさしいところ
がある。

バーナード・ワイズマン（バニイ）

初陣で、ザクを出してしまつたため、アン
ディの死によつて欠けが生じたサイクロフ
ス隊に補充として編入される。作戦の途中で
アルとあい、サイクロフス隊にまぜしま
すことになる。以後、兄のように振るまひ、
アルのほうもそのようになつてゐる。

フオン・ヘルシング大佐

「ツエノヘ」の船長、サイクロプス隊の後方支援などを一任務としている。ギョントク中佐の命令で、アニアに近づけば撃沈された。

ミチコ・イスルハ

アルの母親、多少厳しいところはあるが、やさしい母親である。本格的には、放牧一族の内面にもある。

ミハイル・カミンスキー(三 シヤ)

サイタクロフス吟のメンバー、ハイゴクやケンツフ、に基る、無類の西遊記として、ユックヒットは、バーボンは、ハータスキノをゴイッ、ト上げてゐる。

チエイ



バドミントン

テルコッ

アルフレッド・イズルハ

アンディ・ストロ ス

アルの両親
ガブリエル、
ラミレス・ガルシア

クリスの母

クリスの父

クリスの父

ノユタイナ：ハーアイ

ノユタイナ：ハーアイ

ハナ

ハナ

ヘムシンク

ヘムシンク

7

7

0083編

あ行

アラム・ハリダ

中尉。アルビオンの航法士。

アナベル・ガトー

デラズ軍少佐。かつては302戦隊中隊を率いたエリート軍人。ソロモンの悲劇として連邦軍兵士に惨死していたエースパイロットでもある。現在はジオン再興を願うデラズ軍指導者。エギーユ・デラーズの元で右腕として最前線で戦っている。星の屑作戦の第1段階としてガンダム試作2号機の強奪作戦を実行する。

アルファ・A・バイト

地球連邦軍中尉。モンシアたちとともにアルビオンに配属された補充要員のひとり。作戦中のときは、バニングの部下として戦い抜いた。

イワン・バサロフ

アルビオンの操舵士を務める無口な人財。ウィリアム・モリス

アルビオンの通信士を務める少尉

エイバー・シナノス

地球連邦軍大佐。強襲降参艦アルビオンの艦長を務め、ガンダム試作2号機奪回作戦の指揮をとる。

エギーユ・デラーズ

デラズ軍中将。ジオン再興を掛け、連邦に戦端をしかけているデラズ軍の全軍を指揮する指導者である。ジオン軍総帥、ギレン・サヒの熱狂的な親戚であり、ギレンの意思を実現しようとしている。

ケリイ・レズナ

ジオン軍のMSパイロットで、ガトーの戦友でもあった。戦闘で右腕を失い、終戦とともに退役したが、秘匿していたM1ヴァル・ウーロを修理、改造し、パイロットとして再出発しようとしている。

コウ・ウラキ

オーストラリアのトリントン基地所属の連邦軍少尉。試作機のテストパイロットを務めていたが、ガトーによるガンダム強奪事件を期にガンダム試作1号機のパイロットを務めることになる。そして、アルビオンの乗員としてデラズ・フリートとの戦いに参加する。

サウス・バニング

地球連邦軍大尉。トリントン基地でMS性能試験の指揮をとっていた。試作2号機奪回作戦発動後は、アルビオンのMS部隊の指揮官の任に就いた。

シマ・ガラハウ

デラズ軍中佐。艦隊を率いながら、自らもMSを駆って戦場に出る女傑である。デラズ軍の中で戦力の骨幹の一部を成しているが、ふみだしものであり、ガトーとはそりがあわない。

シャクリヌ・シモン

軍曹。アルビオンの艦橋オペレーター。

チャック・キース

地球連邦軍少尉。コウの古くからの親友で、ともにトリントン基地でテストパイロットを務めていた。ガンダム試作2号機奪回作戦にも、コウとともに志願する。

チャップ・アデル

モンシア、バイトとともにアルビオンに配属された。補充要員3人の中では一番穏和で冷静な性格をしており、まとめ役になっている。

ディック・アレン

中尉。トリントン基地所属のMSテストパイロット。大尉。シマ艦隊の副官。

さ行

ソク・オーヒル

アナハイム所属のメカマン。父はデラズ軍のスパイ。

ナ・バーフルトン

地球連邦軍少尉。コウの古くからの親友で、ともにトリントン基地でテストパイロットを務めていた。ガンダム試作2号機奪回作戦にも、コウとともに志願する。

チャック・キース

地球連邦軍少尉。コウの古くからの親友で、ともにトリントン基地でテストパイロットを務めていた。ガンダム試作2号機奪回作戦にも、コウとともに志願する。

チャップ・アデル

モンシア、バイトとともにアルビオンに配属された。補充要員3人の中では一番穏和で冷静な性格をしており、まとめ役になっている。

ディック・アレン

中尉。トリントン基地所属のMSテストパイロット。大尉。シマ艦隊の副官。

ソク・オーヒル

アナハイム所属のメカマン。父はデラズ軍のスパイ。

ナ・バーフルトン

地球連邦軍少尉。コウの古くからの親友で、ともにトリントン基地でテストパイロットを務めていた。ガンダム試作2号機奪回作戦にも、コウとともに志願する。

チャック・キース

地球連邦軍少尉。コウの古くからの親友で、ともにトリントン基地でテストパイロットを務めていた。ガンダム試作2号機奪回作戦にも、コウとともに志願する。

チャップ・アデル

モンシア、バイトとともにアルビオンに配属された。補充要員3人の中では一番穏和で冷静な性格をしており、まとめ役になっている。

ディック・アレン

中尉。トリントン基地所属のMSテストパイロット。大尉。シマ艦隊の副官。

ソク・オーヒル

アナハイム所属のメカマン。父はデラズ軍のスパイ。

ナ・バーフルトン

地球連邦軍少尉。コウの古くからの親友で、ともにトリントン基地でテストパイロットを務めていた。ガンダム試作2号機奪回作戦にも、コウとともに志願する。

は行

ハマー・カーン

小惑星帯にあるジオン残党の拠点。アクシズを取り仕切る年若き指導者。ジオン再興を目指す同志として、デラズに支援を乞う。

ビーター・スコット

軍曹。アルビオンの艦橋オペレーター。

ベルナルド・モンシア

地球連邦軍中尉。試作2号機奪回作戦のために、補充要員としてアルビオンに配属されたMSパイロットのひとり。自信過剰でフライドが高い。コウとガンダム試作1号機のパイロットの座を争う。

ボーラ・ギリウシュ

アナハイムに務めるシステム・エンジニアでニナの親友。

モーフ・バシット

GPシリーズの整備士長としてアルビオンに乗り組んでいる。威勢がよくて、周りの人間に対する面談もいい。ニナのよき相談相手でもある。

ま行

ラト・ラ・チャブラ

不自由な身体となり退役したケリイの直闘を兄殺してきた女性。再び戦場に出ようとするケリイを必死で止める。

ラト・ラ・チャブラ

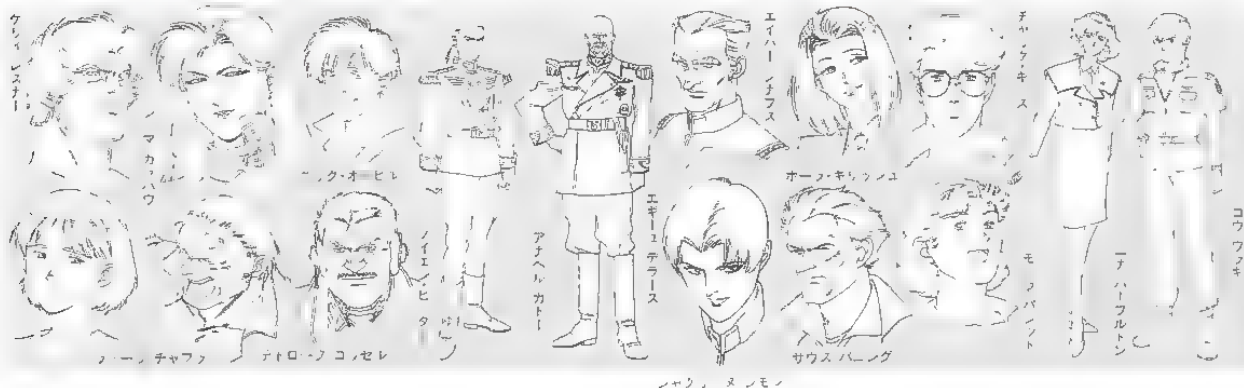
不自由な身体となり退役したケリイの直闘を兄殺してきた女性。再び戦場に出ようとするケリイを必死で止める。

ラト・ラ・チャブラ

不自由な身体となり退役したケリイの直闘を兄殺してきた女性。再び戦場に出ようとするケリイを必死で止める。

ラト・ラ・チャブラ

不自由な身体となり退役したケリイの直闘を兄殺してきた女性。再び戦場に出ようとするケリイを必死で止める。



F91編

あ行

アーサー・ユング

シーブックと同じハイスchoolの機械科に通う軍と兵器関係に詳しい少年。C・Vの強襲時ガンタンクに搭乗、戦死した。

アンナマリー・ブルーシュ

C・V軍偵察部隊の隊長。ザビーネ・シャルに思いを寄せていたが、ペラに媚びを売る姿を見て嫉妬し、地球連邦軍に投訴する。

か行

カロツ・ロナ

C・V軍の最高指揮官で、ペラ・ロナの実の父親。人類を永遠に生き延びさせるという「ラフレシア・フロンエクト」の発案者。自己を鍛えんがために鉄板面をつけ、自らの身体を強化人間に改造してまで、義父マイノツァーの夢を実現しようとした。

グルス・エラス

スペース・アークのメカニックマン。サナリイ施設に置き去りにされていたF91を回収、実戦配備にセッティングを行っていた。

コズモ・エーゲス

フロンティアIでC・V軍に反抗を続けていたレジスタンス・グルーフのリーダー的存在。連邦軍の退役軍人で、スペース・アークの行動にやたらと目を出した。

さ行

ザビーネ・シャル

黒の戦隊と異名をとるC・V軍の精鋭部隊ブラック・バンガードの隊長。ペラ・ロナのお目付け役としての任務を受け、なにかと彼女の面倒を見る。部下に厳しく、卑怯なことが嫌いな実直な武人。

サム・エルグ

シーブックのクラスメイト。行動派の少年で、思ったことはすぐ行動にうつすタイプ。シーブック・アノー・フロンティアIVでハイスchoolの機械科に通っていたごく普通の少年。客席上の父親はあまり家に帰らず、技術者の母は仕事に魅力を感じ家を出て行ってしまったため、妹と人でも過すことが多かった。C・V軍の強襲で友人たちとともにコロニーを脱出、逃避行動のすえ、地球連邦軍の練習艦スペース・アークに収容され、母親が開発したバイオコンヒュータを組み込まれたMS、F91に乗るようになる。

○シオ・フェアチャイルド
ペラ・ロナをセリリーとして育てた養父。フロンティアIVでハン屋を営んでいる。成長したペラをカロツに引き渡し、愚忠に預ろうとしたが、フロンティアIVの乗組員で謀殺された。

ジョー・アズマ
シーブックと同じハイスchoolの普通科に通う少年。普段はおつとりしているが、いざというときは危険な仕事を自ら買ってでるといった勇気もかね備えている。

セリリー・フェアチャイルド
シーブックと同じハイスchoolの普通科に通っていた少女。実はC・Vを率いるロナ家の長女。ペラ・ロナ、幼いころに家を出てきたが、C・V軍のフロンティアIVにやっていたが、C・V軍のフロンティアIV強襲のさいに、兄であるドレル・ロナに連れられてロナ家に帰った。家に戻った後はザビーネにMSの操縦を習い、試作MSビギナ・ギナを手えられ、戦場でシーブックと再会するはめになった。

た行

鉄仮面

カロツ・ロナの強化された姿とされているが、定かではない。
ドレル・ロナ
ロナ家の男爵としてペラ・ロナの兄。C・V軍では大隊を率えるほどの実力をもつ。母親とともに出奔した妹を連れ戻すためもありフロンティアIVを強襲。ブラック・バンガードを率いるザビーネを密かにライバル視している。

ドロー・ムーア
政府高官を父に持つ少女。見かけの派手さ

のわりには心優しく、戦火を避けて避難する間、幼い子供たちの面倒をよく見ていた。
ドワイ・カムリ
軍の高官を父に持ち、自らもハイスchoolの生徒会長を務めている。フロンティアIVからの脱出行では、性格の弱さと優柔不断さを露呈してしまった。

な行

ナディア・ロナ

ペラ・ロナの母。父であるマイツァーの唱える貴族主義の重圧に耐えかねて、娘を連れ、シオ・フェアチャイルドとかけおちした。

ナント・ルース

スペース・アークのチーフメカニック。寛大な性格でレアリイ艦長代理の知恵袋でもある。

は行

ヒルギット・ピリヨ

スペース・アークの乗組員の中で、唯一MSの操縦ができるパイロット候補生。ヘビィガンを取りシーブックのF91とともに戦った。

↓セリリー・フェアチャイルド

ま行

マイツァー・ロナ

ロナ家の長にしてクロスボーン・バンガードの総裁を務める人物。民衆を治めるためにはふさわしい高貴な人間があらなくてはならないという貴族主義の実践者である。

ら行

リイズ・アノー

シーブックの妹。兄思いで、幼いながらもなかなかのしっかりものである。母のモニカが仕事のために家を出たことを快く思っていない。

レアリイ・エドベリ

地球連邦軍練習艦、スペース・アークの艦長代理を務める上官候補生。クロスボーンの攻撃により旧式軍人がほとんどいなくなってしまうために、この任につくことになった。

アンナマリー・ブルーシュ



Vガンダム編

あ行

アルベオ・ビビニテン

「ビビニテンサーカス」の異名を持つ部隊のMSパイロット兼隊長。後にモトラッド艦隊の司令となるが、出撃中に味方に激突され爆死。
 (ウオレン・トレイス)

オデロとともにラゲインでリガ・ミリアに拾われた戦災孤児。器用に回る才覚があり、緊張すると熱を出すという特技を持つ。
 ウッソ・エヴァン

カサレリアに住む少年。偶然、ベスのMSを奪って戦ったことから、VガンダムVガンダムのパイロットとなり、戦争の渦中に巻き込まれていく。
 エリシャ・クランスキー

マルチナの姉。おとなしそうだが芯はしっかりしている。次第にオデロに惹かれていく。
 オイ・ニンギ

カミオン隊のリーダー。リガ・ミリアの東欧地区の軍鎮で、メンバーからは伯爵と呼ばれる。基地内に侵入したクロノクルにさらわれ、見せしめのためギロチンにかけられた。
 オデロ・ヘンリーク

ラゲインで脱け出された3人の子供たちのリーダー格。お調子者だが心根は優しい。ウッソとはよくケンカもするが、MSのパイロットになつてからはサポーターに徹する。口癖は「エリシャとはうまくいくが、ウッソを守るためカテジナのMSと戦い、宇宙に放る」。

オリファ・ノイエ
 リガ・ミリアのMSパイロットで、シメラク隊を育て上げた隊長。マーベットの婚約者。モトラッド艦隊の足を止めるため、コア・ファイターで特攻をかける。

か行

カテジナルス

ウーイングの街に且んでいたウッソの憧れの少女。ベスの空襲で焼かれ、リガ・ミリアに身を寄せるが、後にベスの戦術要員となり、ウッソたちと戦いを繰り返す。

カサレリア・ドゥカトウス
 空襲で母親と死に別れた孤児。ウッソ、カテジナに拾われ、後にシタティを始めとするリガ・ミリアの人々を育てる。

カレル・マザリク
 トマーシュの弟で、兄に劣らず行動的。後にホワイトアークのブリッジ要員となる。

(クロノクル・アシャー)

マリアの兄弟でベスの青年将校。地獄の坑を嫌い、常にマスクを装着する。試みMSシヤクローのテストトリガ・ミリアと接触。その戦闘の際、ウッソにシヤクローを奪われる。後にモトラッド艦隊司令となり、以後はノグ・フンテオでウッソと死闘を演じる。
 ケイト・ブッシュ

シメラク隊のメンバー。ジブラルタルの戦いで、破損したマストライバーの支柱を支えるため敵の攻撃に身をさらし、メノメドールザのビーム・サーベルにコクピットを貫かれる。
 ゴッドワルド・ハイナ

人喰い虎の異名を持つベスのパイロット。漂流中、ウッソに助けられた事がある。
 (ニー・フランシス)

初期からのシメラク隊のメンバーで、後に新メンバーのリーダー格となる。ウッソとクロノクルの戦闘に巻き込まれる。カテジナのゴトラタンに狙撃された。

さ行

シヤクティ・カリン

ウッソの幼馴染。母親はザンスカールの女王マリア。ウッソと共にリガ・ミリアに協力したこと、次第に戦争の渦中へ、後にカガチによってエンジェル・ハロー計画に利用されるが、その計画の本質の意味を知り、全ての人々を救うため祈りを捧げる。
 ジュ・コ・エンコ

初期のシメラク隊のリーダー。血闘見も長くメンバーからは「姉さん」と慕われていた。ビッグ・キヤノンの爆弾を外そうとして爆死。
 (ジン・ジャハナム)

リガ・ミリアの指導者の暗号名。リーンホースに乗っていたのもそのひとり。口だけ達者な小心者だったが、戦闘が最終局面を迎えた際は深く、リーダーとして身を処した。
 (スー・リレレン)

オデロとともに拾われた戦災孤児。ギロチンを目の当たりにしたため異常に恐れれている。シヤクティと一緒にいることが多く、ザンスカール帝国に拉致されたこともある。
 (ソフィア・イエリネス)

イエリネス姉弟の姉。弟と共に機内に隠れていることが多かった。
 タシロ・ヴァー

た行

タシロ・ヴァー

ベスの艦隊司令官。カイラス・グリー建兵を指揮していたが、その失敗でギロチンにかけられそうになった。王を助けて反乱し、女王アリアを拉致。V2ガンダムに追い詰められてアリアを射殺してしまい、激怒したウッソのビーム・サーベルで貫かれる。
 (ドウ・カーク・イク)

バイク乗り魂を持ったベスの軍人。戦闘バイク部隊でカミオン隊を襲撃する。その後、自ら奇襲したモトラッド艦隊に配属。ウッソたちを追いつめるが、結局は敗北する。
 (トマーシュ・マザリク)

カレルの兄。冷静だが行動的で、後にガンダスターのパイロットになる。オデロとのコンビで戦闘要員として活躍する。

は行

ハンゲル・クエヴィン

ウッソの父親。実はリガ・ミリアの指導者であるジン・ジャハナムのひとり。最後の戦いでエンジェル・ハローの助前部隊に特攻をかけるが、その後の生死は不明。
 (ノアラ・クリフ・オン)

ラゲイン基地司令。独断でオイ伯爵をギロチンにかけたせいで宇宙漂流の刑に処される。生還後は性格が変し、鈴を鳴らすパイロットとしてウッソたちを悩ませる。ザンネック、ゲンガ・オゾと乗り継ぎ、ウッソに挑む。
 ノアンセ・カガチ

ザンスカール帝国の実権を握るガチ党の党首。木星婦人の男で、街の古い邸だったマリアをスカウトしてマリア主義を広めた。マリア亡き後はシヤクティを利用してエンジェル・ハロー計画を進めようとした。
 (フラスタ・イエリネス)

ライオンの子供のひとり。ソフィアの弟。
 (フランチス・カ・オハラ)

シメラク隊に補充されたパイロット。ウッソがエンジェル・ハローに潜入した際に脱出口を確保するが、カテジナのゴトラタンの攻撃を投降と見誤り、撃破されてしまう。
 (ベギー・リ)

シメラク隊の初期メンバー。ザンスカールのゴロニで、マリアを人質にしたウッソを庇い、戦死する。
 (ヘレン・ジャクソン)

シメラク隊の初期メンバー。激しい性格の持ち主で、輸送機を盗むためにトムリアノと相打ちになる。
 マーベット・フィンガ・ハット

ま行

マーベット・フィンガ・ハット



第08MS小隊編

あ行

○アイナ・サハリン

公団軍のテストパイロット。現在は没落したが、かつてはサイド3で名家にいられたサハリン家の令嬢。家の再興を期して、兄と共に軍に身を置いている。宇宙用の試作MSのテスト中に連邦のMSと戦闘になり、敵の援護にかけつけたシローと出会う。誇りと兄への愛情に縛られて、自分の思うような生き方ができずにいるが、シローと出合ってから、絶望的な生き方から逃れようとする。

エレド・マシス

08小隊の通信士。ミケルと二人でホバー・トラックを担当している。趣味で作曲した歌がコンテストへ入賞し、音楽ソフトとして出版されるほどの腕を持つ。若狭は僅々

か行

○カレン・ジョシュア

08小隊のMSパイロット。エレドアともい、シローが赴任する以前から小隊に所属しているメンバーで、階級は曹長。地球出身の凡天学で、隊長を補佐する有能な副官。

キキ・ロジータ

敵山麓部隊を撃退するため、シローが接触したゲリラの頭目の娘。数々の修羅場をくぐり抜けたせいか、外見に似合わない剛が芽についている。定年間も持ち合せている。

ギニアス・サハリン

アイナの兄で公団軍秘密基地司令官。アフサラス開発計画の総責任者。病に体を蝕まれ死期が迫っているが、大型飛行兵器であるアフサラスを完成させ、その功績でサハリン家を復興させる夢を見ている。

シロー大隊長

シローたちが所属する第08MS小隊を擁するコマ大隊の総司令官。階級は上尉。

さ行

○ジダン・ニンカード

コマ大隊の補給兵。人酒飲みで常にウイスキーのボトルを携えている。

シロー・アマダ

連邦軍少尉。サイド2の士官学校卒業と同時に戦闘に参加。以後地球に転属となり、負傷したコマ大隊第08小隊長の後任として

赴任する。地球に向かう途中、シンオンのテスト機と戦闘状態にあった友軍機を援護すべく、自身ホールで自撃。テスト機に搭乗していた敵パイロット、アイナ・サハリンと出会う。

た行

テリ・サンダース

08小隊のMSパイロット。所属部隊がここごとく全滅したことから「死神」というニックネームをつけられ、本人も悩んでいた。階級は軍曹。

トランプ

オデッサ自衛隊の敗残兵で、本隊とはぐれたサタ小隊の隊長。食料調達のためキキの村に立ち寄るが、部下の無思慮な行動のためやむなくゲリラたちと戦うことになる。

な行

ノリス大佐

ギニアスの部下で、サハリン家に仕える山参の軍人。アイナの補佐役でもある。サタでシローのガンダムと水中戦を繰り上げ、さきにグブを撃って08小隊を占しめる。

は行

バレスト

キキの父親で、ゲリラたちの頭目。もとは農場主だったが、土地をジオンに奪われて以来、ゲリラ活動を開始した。過去の戦闘で重傷を負っている。

ま行

○マサド大尉

キキの村を占拠していたジオンの指揮官。

マリシア

アフサラスの修理のために、アイナたちが駐留した村のホテルのオーナー。囚われの身となったエレドとミケルを脱まし、キキを連邦軍への連絡に向かわせた。

ミケル・ニフリッチ

08小隊のホバートトラック兼MS予備パイロット担当。暇さえあれば恋人にたずね紙をしたためている。階級は兵長。

や行

○ユウリ・ケラーネ

ジオン軍少将でヨーロッパ戦線の帥。指令官。ギニアスと幼なじみだが彼の才能に嫉妬している。

「ガンダム」の出現のハイロント。感情的のオチが死んだ後はシラク隊を率いてホワイトアークの「ダー」の存在になる。マヘリア・メリル

シラク隊の初期メンバー。ウツソを救おうとしてトリアットに撃たれる。

マリシア・アニーエ

ザンスカル帝の女。シラク隊の母。母なるものの復讐を主張するマリシアを助え、それをカガチが帝国の象徴として利用した。超常能力の持ち主だとされ、その力でエンジェル・ハイロウの始動を行うが、謀反したタシロによって撃ち殺されてしまう。

○マルチナ・クワンスキー

エリシヤの妹で、素直だが勝負な性格。ホワイトアークではリーダーを担当。

（ミユラ・ミゲル

ウツソの母親。シラク隊を助けるためにベスパに捕らえられ、さらに戦場において人質とされ、非業の死を遂げる。

ミリエラ・カタン

決戦直前シラク隊に補充されたパイロット。ゴトラタンを率えるカテシナに撃たれる。

ムツターマ・スガ

ザンスカル帝国軍の艦隊司令。カガチの盟友で、ザンスカル帝国の建国に尽力した。最後までエンジェル・ハイロウを助衛していたが、ザンスカルの特攻で死す。

ムバラク・スターン

ザンスカルを旗艦とする地球連邦軍の宇宙艦隊司令官。明治した連邦にあって前りと信念を持つ数少ない兵ある軍人。

や行

ユカ・マイラス

バグレ島の生き残りでシラク隊に加入した地球連邦軍のMSパイロット。ウツソをエンジェル・ハイロウに導くために特攻する。

ら行

ルベ・シノ

ビビニテンの部。ウツソの素質を見抜き、幾度となく執拗に懐柔しようとする。

ロヘルト・ゴメス

地球連邦軍のハイロント。ウツソたちをシララタルに輸送して以来、リガ・ミリア・ア艦艇の艦長として活躍。対エンジェル・ハイロウ戦ではリオンホースJで特攻をかける。



Gガンダム編

あ行

アルゴ・ガルスキー

ネオロシアのボルト・Gを操るガンダムファイター。宇宙海賊で、捕らわれた郭太たちを釈放するため戦う。彼自身も普段は手紙で拘束されている。無愛想だが仲間思いで、後ハック・クローカー、ウルフ・ヘイシカフ、アレクシ・ピアズリ

アレクシ・ピアズリ

ネオスウェーデン宇宙軍少尉で17歳。ノーベルGのガンダムファイター。トモンに好意を寄せるが、ウインに利用され窮地に陥る。後にガンダムとの戦いに参加する

ウイン・ムンファ(黄潤發)

ネオホンコンの首相でコロニー連合の統治者。第13回GDF実行委員長でもある。地球圏支配を企て、後にD.G.細胞と融合してゲル・ト・ウインを創出するが、トモンの暴る風雲再起に職飛はされ最期を遂げる

ウルフ・ヘイシカフ

ルガンダムファイターでトモンの上司。ガンダム開発局責任者だが、Dガンダムに魅入られ暗躍する。最後はブランドマスター・ガンダムに乗るが、トモンらの前に敗れる。

か行

カッシュ博士(フイゾウ・カッシュ)

トモンとキョウジの父親。アルティメットガンダムの開発者。ウルフの陰謀で冷凍刑に処されるが、改心したミカムフ博士に救われ、トモンにDガンダム戦略を伝授する

カトラ委員長

ネオジャハンのGDF委員会の委員長。日国による宇宙の覇権と首相の座を夢見るが、国策の事を第一に考えるような誠実さもある

キョウジ・カッシュ

トモンの兄。父の助手としてアルティメットガンダムの開発を手伝っていたが、ウルフらがカッシュ邸を襲った際、機体を守るため地球へ逃出し、犯罪者として追われる。

クイン・サ・スベード

シャッフル同盟の1員でMSシャッフルスベートを操る。ナイフ投げなどが得意

クラブ・エース

シャッフル同盟の1員でV.S.シャッフルクラブ

ラブを操る拳法の達人

恵雲

サイ・サイシーのサポートスタッフ兼お目付け役。瑞山と共にサイを養育していた。

さ行

サイ・サイシー

ネオチャイナのドラゴンGを駆り、少林寺再興を志願に戦う。今大会最年少のガンダムファイター。料理が得意で自称宇宙一のチャイハンを作る。トモンを「兄き」と呼び慕う

ジャック・イン・ダイヤ

シャッフル同盟の1員でV.S.シャッフルダイヤを操る。知的な戦い。冷静な観察力と洞察力で後継者の素質を見抜く

シバルツ・ブルーダー

ネオドイツのG.D.ビールのガンダムファイター。ゲルマン忍術の達人。その1体はキョウジの残留思念がD.G.細胞で作りあげたアントロイド。本物のシバルツがDガンダムに倒された時、彼の名と機体を借り受けた。幾度となくトモンや仲間たちの危機を救う

ジョルジュ・ト・サント

ネオフランスのG.D.ローズのガンダムファイター。騎士道精神を尊ぶ貴族の貴公子。礼儀正しく知的だが融通のきかないところもある。ジャック・イン・ダイヤの妹を継承する

瑞山

恵雲と共にサイ・サイシーを見守るお目付け役。サイの行動にはいつも手を焼いている

ストリーカ

GDFを解説する謎の人物。1体は不明だが、その鮮やかな語り口は非常に魅力的であった。

た行

チボテ・クロケット

Gマックスターを駆るネオアメリカのガンダムファイター。陽気な熱血漢だが先んじて危機に陥ることでも、ビエラにトラウマを持っている。クラブ・エースの称号を継承する

E.C.ニューサー教授

コロニー連合軍事顧問。GDFの提唱者、トモン・カッシュ

シャイン・グ

G.D.ゴンドラを駆るネオジャハンのガンダムファイター。コロニー格闘技の覇者でキングオブハートの称号を継承する。東方不敗の弟。父の恩赦のためGDFに参加して

いたが、闘いを通じて多くのファイターたちと拳と拳で語り合い、成長してゆく。

な行

ナスター・シャ・ザビコフ

ネオロシアのG.D.チームの監督。冷静な軍人だったが、次第にアルゴに惹かれ、共に勝利することを目指すようになる。Dガンダムとの決戦ではG連合の援護や救援の陣頭指揮をとる。

は行

ブラック・ジョーカー

シャッフル同盟のリーダー的存在の女性。V.S.シャッフルジョーカーを駆る。

ま行

マスター・アジア(東方不敗)

第12回GDFの優勝者にしてトモンの師。流派東方不敗の創始者でキングオブハートの継承者。Dガンダムを地球内戦の礎とすべく暗躍するが、後に自分の過ちに気づき、自らの信念をトモンに託し永遠の眠りについた

マリアルイゼ

ネオフランス17歳の雄。ジョルジュを慕う、やんちゃで世間知らずの13歳

ミカムフ博士

レインの父親でシャイン・グの開発者。嫉妬からカッシュ博士を陥れるが、後に真相のすべてをトモンに告白し、宇宙に散る

ミキノ・カッシュ

トモンたちの母親。カッシュ邸襲撃の際にキョウジをかばってウルフの凶弾に倒れる

ら行

レイモンド・ピンヨップ

サント家の執事。幼いジョルジュに騎士道と剣術を指導した。ジョルジュを救うためV.S.バトラ・ペンスタムで戦ったこともある

レイン・ミカムラ

トモンの幼なじみにしてバートナー1次師であると同時に整備員1等でもある。シャイン・グやライシグGも乗りこなす。怒らせると怖いが、普段は優しく世話好きで、トモンや他の仲間たちからも頼りにされている



ガンダムW編

あ行

○ウェリッジ侯爵

モスクワの貴族。ロームフェラでも屈指の発言力を持つがトレイズの策略で失脚する。

○H教授

OZに対抗する5博士のひとり。Gサントロクを開発。さらに、開発途上だったゼロシステムをも完成させた。

か行

○カーンズ

ホワイトファンクの創設者。ガンダムの投入も、本来は彼の発案による侵襲作戦だった。

○カトル・フバーバ・ウィナー

マグアナック隊を率いるGサントロクのパイロット。OZと対立する太富家ウィナー家の嫡男。一時、ゼロシステムに取り込まれるが、カトルの捨て身の説得で回復する。

○キャスリン・ブルーム

カトルが潜伏したサーカスの花形スタ。後に記憶喪失のトロワを自分の弟として共に暮らしていた。ナイフ投げの腕前は人下品。

さ行

サリイ・ボオ

元統 連合軍医。後にOZのゲリラに身を投じ、世界各地に置きよりにされたガンダムを回収。Gパイロットたちを支援した。

○指導者ヒロ・ユイ

かつてコロニーの自治権獲得を訴えた活動家。彼の死が全ての発端となった。

○ゼクス・マーキス

本名ミリアルド・ビースクラフト。連合に滅ぼされた王国の上でリリーナの兄。有能なMSパイロットだったが、OZを放逐されてからは復興したビースクラフトの大使としてコロニーを巡歴。後にホワイトファンクの指導者となって地球に戦いを挑む。

た行

張五飛(チャン・ウーフェイ)

シェンロンG、アルトロンGのパイロット。自分の正義に絶対の自信を持ち、敵には容赦しない。自分のガンダムをナタクと呼ぶ。

○ツバロフ技師長

OZのモビルドール開発者。

○デキム・バートン(EW)

マリメアアの副官。資源衛星MO IIIを拠点としてサーベント部隊の地球降下作戦を指揮する。かつて指導者ヒロ・ユイの側近を務めたこともあり、バートン財団による地球支配を目論んでいた。

○デユオ・マックスウェル

Gデスサイズ、デスサイズヘルのパイロット。明るい豪傑家で人なつこいが強情っぱりな側面も持つ。戦闘能力は抜群。

○アルマイユ侯爵

ロームフェラ財団の代表。トレイズの叔父にあたり、ドロシーの祖父でもある。

○ドーリアン外務次官

リリーナの養父。もとビースクラフト王家の長老。レディアンによって暗殺される。

○ドクターJ

ウイングGを開発し、ヒロに指令を与えていた人物。数年前、他の博士らとともにOZのMS開発に携わっていた。

○ドクトルS

OZに対抗する5博士のひとり。Gヘビーアムズを開発しトロワに指令を与えていた。

○トレイズ・クシュリナーダ

ロームフェラ財団の幹部で秘密結社OZの総帥。絶対的なカリスマと天才的な頭脳を持つ野心家で、MSパイロットとしても一流。

○ドロシー・カタロニア

デルマイユ卿の孫娘でトレイズの親戚。戦争の到来を待望していた。後にホワイトファンクの幹部として戦艦を指揮する。

○トロワ・バートン

Gヘビーアムズのパイロット。本名は不明。常に寡黙だが、身体で行動力がある。カトルとの戦いで記憶を失ってしまいが、後にゼロシステムを克服。記憶を取り戻す。

は行

○ハワード

デスオのサポートスタッフ。実はトールギスの開発にも携わっていた。5博士のことも知

っており、ゼクスの行動にも理解を示す。

○ヒロ・ユイ

破壊した作のエージェントとして幼少時から特殊訓練を受けていたガンダムのパイロット。後にウイングG、ウイングゼロに搭乗。

○ヒルデ・シュバイク

デユオが潜伏先で出会ったOZの志願兵。後にGパイロットの協力者となる。

○プロフェッサーG

OZに対抗する5博士のひとり。Gデスサイズを開発し、デユオに指令を与えていた。

ま行

○マリメアア・クシュリナーダ(EW)

地球国統 国家に反乱を起こしたマリメアア軍の総統。トレイズ・クシュリナーダの娘を名乗り、父の遺志を継ぐために決起したと語る。若くして高いプライドを持ち、白らが立つことで時代を変えることができる

ら行

○ラシード・クラマ

カトルを慕う40人のマグアナック隊のリーダー。次期当主を見守る後見人でもある。

○リリーナ・ドーリアン(ビースクラフト)

連合によって滅ぼされた完全平和主義国家、ビースクラフト王家の遺児。養父の暗殺を期に自らの過去を知る。その後、王国の復興、世界平和実現など、激動の運命に身を投じる。

○ルクレツィア・ノイン

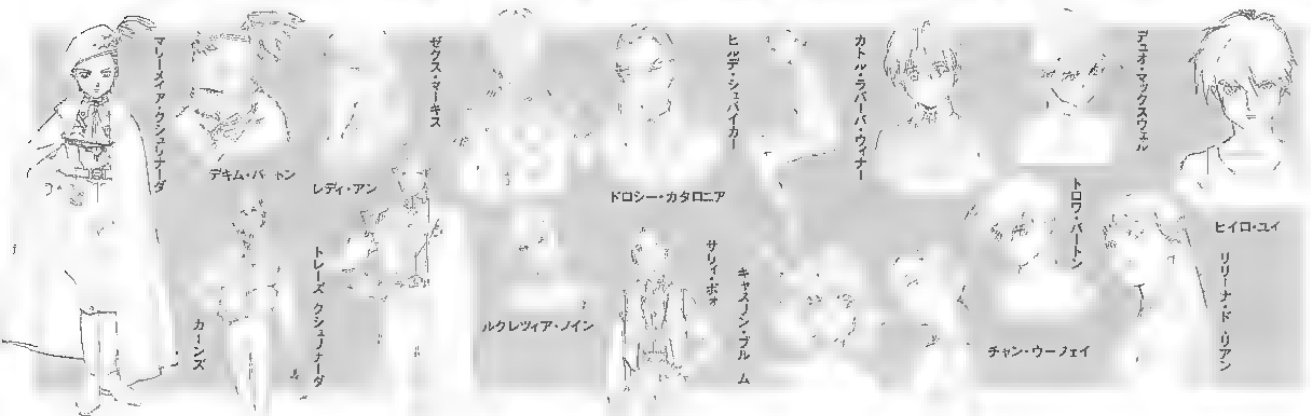
ゼクスの部下でMS部隊の教官。自身も優秀なMSパイロット。ゼクスの過去を知り、ビースクラフト再興においても重責を果たす。

○レディ・アン

トレイズに絶対の忠誠を誓う冷酷なOZの女性上官。反面、慈愛に満ちた母女のような側面も持つ。トレイズと人類を愛する淑女として、その戦いの軌跡を見守った。

○老師O

OZに対抗する5博士のひとり。シェンロンGを開発した。ウーフェイの同族で、彼に指令を与えていた。一流の拳法家でもある。



ガンダムX編

あ行

（アイムサント・カートラル

新連邦政府再建委員会の議報総括官。NTを利用して委員会を出し抜こうと、ガンダムDXの開発を進めていた。

ウィッツ・スー

Gエアマスター、Gエアマスターバーストのパイロット。17歳。フリーのMS乗りだったが、後にフリーデンと専属契約を結び行動をともにしている。田舎に大勢の姉妹がいる。

（ウィリス・アラミス

エスタルドの国家主席。民族紛争の渦中、あり、フリーデンに助力を求めた。

（エニル・エル

男勝りの女MS乗り。ライラノク作戦で地球に降下した旧革命軍の将校が父親。家族と死別してからはフリーのMS乗りとして生き延びてきた19歳。

（オルバ・フロスト

Gアシエタロン、Gアシエタロンハーミントクラブのパイロット。19歳。男性奴隷の兄シャギアとのコンビで、フロスト（弟）の悪名を持つ。兄のシャギアとは離れていても意思を伝え合うことができる。

か行

（カトック・アルザミール

連邦軍のたきしげの軍人で特殊部隊の隊長。漁師に化けてフリーデンに潜入する。死んだ女房の1癖だ「が口癖。

（カリス・ノーティラス

フォートセバーンの市制監理局所属のMSパイロット。ノマによって人工的に作られたNTで、NT用MSベルティゴを駆る15歳（ガロード・ラン

GX、GXDV、DXのパイロット。幼い頃からひとりりで生かされてきたパイタリテイ溢れる16歳。MSの操縦に関しては一流の腕を持つ。かつては素手によるMS狩りで生計を立てていた。

（キンド・サルサミル

フリーデンの主任メカニック。12歳。メカの天才でシャミルも、口置いている。メンテの

さ行

（サイド・ラッソ

宇宙革命軍の総統。55歳。NTを信仰するが、それは機力基盤を維持するための方便で、本物のNTのディファを排除しようとする。

（サフ・タイレル

フリーデンのオペレーター。19歳。高官的存在で、気が強く、クルーにきつめたることもある。ジャミルに好意を寄せている。

（シャギア・フロスト

Gヴァーサーゴ、Gヴァーサーゴチェストブレイクのパイロットで19歳。男性奴隷のオルバは弟。政府再建委員会のエージェントとは別の姿で、新連邦と新革命軍の離れを利用して地球圏の覇権を握ろうとしていた。

（ジャミル・ニート

業界では中堅のバルチャー艦フリーデンの艦長。30歳。前大戦中はGXのNTパイロットで、コロニー撃滅作戦時のトラウマで能力を喪失してしまう。戦後はNTが戦争に利用されるよう、保護に努めている。

（シンゴ・モリ

フリーデンの操縦手を務める20歳。MSのメンテや補給、警備など、艦内の様々な雑事にも従事する。また、マニアルを熟読しただけで宇宙船の操縦もこなすことができる。

た行

（ティファ・アディール

数少ない自然覚醒型のニュータイプ。13歳。本来の出来事を予見したり、身に迫る危険を回避することができる。しかし、その力のために新連邦に付け狙われる。

（テクス・ファアゼンバーク

フリーデンの専属医師。36歳。医療全般に精通。沉着冷静でジャミルの良きアドバイザーでもある。

（トーマ・マーム

フリーデンの通信士。17歳。派手好きで陽気、イイ男には口がない。年下にも優しく、意外にお姉さんらしいところもある。

な行

（ノマ・ロング

フォートセバーン市長。実は宇宙革命軍で

は行

（バーラ・シス

新革命軍組織サテリコンのメンバー。Gファルコンのパイロット。宇宙に出たばかりで危機に陥ったガロードを救った16歳。

（フィクス・フランドマン

政府再建委員会のトノブ。新連邦政府樹立後は総司令官に就任。NTの存在を信じず、NTを擁護所に行っている革命軍を憎んでいる。

ら行

（ランスロー・ダーウェル

31歳の新連邦軍大佐。前大戦でジャミルと角に渡り合うNT用MSフェブラルのパイロットだった。戦後NT能力は失われている。

（ノー・ジャクソン

エスタルド人民共和国軍の最高司令官で、階級は將軍。最後まで新連邦との徹底抗戦を提唱し、最終覚悟で出撃した。

（ルクス・ハノマアウク

エスタルド人民共和国の国家主席ウィリスの側近。陰謀不断でウィリスに代わって、国政に口を挟み、他の重臣たちには煙たがられていたが、実は心の底から祖国と王君の行く末を心配していた人物。

（ルチル・リリアント

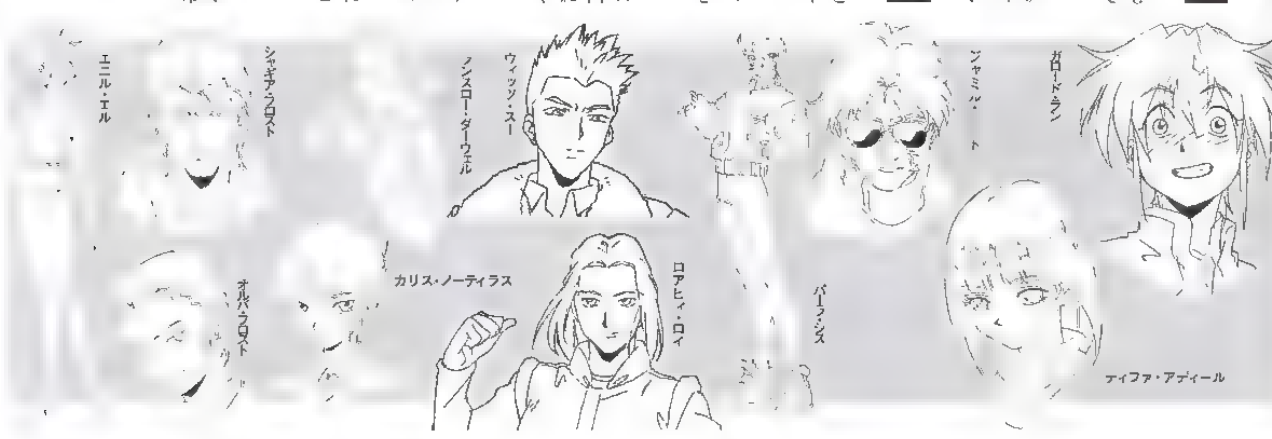
旧連邦の教育士官で、ジャミルにFシステムを手ほどきした教官だった。前大戦によって精神を破壊され、Lシステムに利用された。

（ロザ・インテン

ジャミルのバルチャー仲間。女ながらに艦長を務める。乗艦しているのはピンクのビレーネ級地艦艇。

（ロアビー・ロイ

Gレオバルド、Gレオバルドデストロイのパイロット。18歳。首段はクルーだが内面はホノト。フリーデンと専属契約を結び、新連邦や新革命軍との戦いで活躍する。



Vガンダム編

あ行

○アクリッパ・メンテナ

政を預かるムーンレイスの名門、メンテナ家の当主。留守中のディアナ女王に代わって月都市ゲンガナムを管理していた。

アン大佐

ムーンレイス第一次掃選部隊の司令官。二年間ゲンと交渉を行っていた。イル家の長老に殺害される。

ウィル・クイム

キングスレー地方、オーバーニーに住んでいた青年。月から来た少女と恋に落ちたと言われる初代ウィル・クイムの子孫。

か行

○キース・レンエ

ロワン、ノランとともに第一次掃選部隊の一員として地球に降下した少年。降下後はパイプ屋の修行に励んだ。

○キエル・ハイム

鉱山経営で有名なヒンニタイの名門、ハイム家の長女。種やかで聡明な様は令嬢と評されるが、ムーンレイスの女王ディアナとそっくりの容姿のためディアナと入れ替わり月の女王を演じる。

ギム・ギンガナム

戦を身上とするムーンレイスの武門、キンカナム家の後継。地球に対する武力侵攻を画策、キエルを女王の傀儡に仕立て、ディアナ暗殺を企てる。月のマウンテン・サイクルから発掘されたMS「タムX」を駆る。

キャバン・クー

ムーンリーパー、レンエの主力。スエサイト部隊を率いる隊長。

クエン・サト・フィンファット

インクレ、サの若き領主。冷静な策略家で、早くからムーンレイスと交渉を行い、新時代の可能性を見込んで野望を燃やしていた。なせかロワンのことを初対面時から「ロ」呼んでいた。

○コレン・ナンダー

アクリッパ、メンテナ一派によって地球に送られたMS「ハイロント」。ミノナのホワイトトルを「カンドム」と呼び、その破壊に執着を見せる。

さ行

○シンド・ムンサ

「師」と呼ばれる黒歴史の研究者。マウンテン・サイクルを巡り、古代の機械人形にまつわるものを発掘していた。

ジョセフ・ヨット

シンドの助手。黒歴史に関する追跡と機械人形に関する知識は相当なもの。

ソシエ・ハイム

キエルの妹。ムーンレイスの侵攻で父を失ったことに恨みを持ち、ミンヤに加入してMSカフルのハイロントとなる。

た行

○ディアナ・ソレル

月の民「ムーンレイス」の女王。冷凍睡眠によって長い年月を一人で生き抜いていた。女王としての責務に使命感を持ち、ムーンレイス地球掃選の平和的解決を願う。好奇心の旺盛な女性。

テラス・ハン

ウィル・クイムと共に暮らしていた女性。実はアクリッパの命によってディアナ暗殺のために地球に潜入した暗殺者。

は行

○ハリー・オード

女王ディアナ・ソレルを守護する忠実なる親衛隊の隊長。常に冷静沈着で、視力障害のためにサンクラスを看ているものの、その振舞いは常人とまったく変わりがない。金色のMSスモークを駆り、女王のためなら命も惜しまない戦士。

ノイル・アンカマン

ムーンレイス第一次掃選部隊の副官。トワたち実行部隊を率いて、ミンヤと戦った。女王ディアナの政策に批判的な人物。

○ノワン・ドル

ロワンと一緒に地球に降下したムーン

イスの少女。ノックスの新聞社に勤める。

ノル

MS「ノ」に搭乗する。ノラン独立部隊の隊員で、ワーノフの相棒。

○ボウ・エイジ

第一次掃選部隊のMSを率いるディアナ・カウタの上官。MS「ワット」を駆り前線でミノリヤと戦う。

ま行

○ミラン・レンクス

ディアナ・カウタの執政官。女王の右腕を担っていたが、実は反ディアナ派。

○メンエー・クン

父親の開発した戦闘爆撃機が、ノシヤに採用されたのを機に航空隊員として入隊した少女。ソシエ、ロワンに航空機の飛行訓練を施した。

メリヘル・カシント

ゲンガナムについて回る少女。従者といっわけではなく、キンカナムの操り人形と呼ばれる。MS「ハン」を駆る。

や行

○ヤニー・オビュニス

ムーンレイスを侵略者と称するインクレン・ミリンヤの軍曹。

○ヤコッパ

MS「ゴッゾ」に搭乗する。コレン独立部隊の隊員で、フルノの相棒。

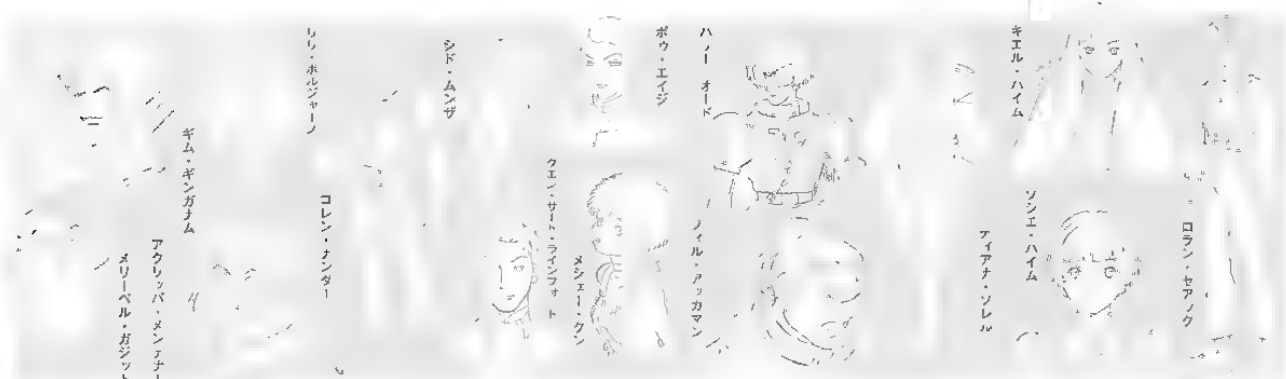
ら行

○ラル・ホルン

ノランの領主ホルン・ノ公の末娘。若い父に代わって代表を務めるため、あつて交渉上手。ノシエに「ハル」を抱いている。

ロワン・セアック

第一次掃選部隊の一員として地球に降下したムーンレイスの少年。ヒンニタイのハイム家で使用人として働いていたが、成火式の夜ホワイトトル、ノ像の中かつ出現したカウタと出会う。月と地球の和解のために戦い、身を投じていく。



ガンダムSEED編

あ行

アスノン・ザフ

コ・アイネイターの両親が生まれた第2世代コ・アイネイター。インスカタムのパイロットで、ラクスとは許婚の関係。アナス艦長。

ラウル・クル

セの拠点ともいえるサノ・軍ナス力級高連戦艦（ウェサノウスの艦長）。

イザーク・ジュール

ア・エルカンタムのパイロット。第2世代コ・アイネイターで、エリ・トの血筋に生まれたためナチーフルに対する偏見が強い。

か行

○カカリ・ユラ・アスハ

中立国オ・フ、アスハ代表の娘。中立国である祖国が地球連合軍に荷担しているという情報の真意を確かめるためにヘリオポリスに潜入。

カスイ・ハスカフ

ア・クエンジェルの通信担当でキフの同級生。自分には能力を持つコ・アイネイターたちに嫉妬を覚えている。

キラ・ヤマト

中立国オ・フの資源衛星、ヘリオポリスに住んでいた少年で、第1世代コ・アイネイター。戦人を避けてヘリオポリスに移住してきたものの、サフトのカンタム奪取作戦に巻き込まれ、ストライクカンタムのパイロットとなる。

○コシロ・マート・ク

アークエンジェルを整備担当艦長。正規搭乗員の数少ない生き残りの一人。職人気質だが面倒見の良い人物。

さ行

サイ・ア・カイ

ヘリオポリスの工業カレン・ンに通っていた学生でキノの同級生。ノ・ノイの婚約者。ノゲル・クフィン。

評議会が主戦論に傾くことを警戒している。

たノフロント連合最高評議会議員。フクスの父親。

ノ・ノイ・ト・ノムフ

アークエンジェルにC・C（戦闘情報セクター）で乗船を拒否する軍曹。

ノ・ノイ・アルスター

大西洋連邦事務次官でブレイの父親。戦艦モント・メーに乗艦して娘の安否を確認してきたが、ウェサノウスの砲撃によってモント・メーが撃沈された。

ノ・ノイ・グレン

空軍のエ・スハイロントにして航空宇宙工学者など他分野にわたる首屈一指の実績をあげた最初のコ・アイネイター。

セルマン艦長

サフト軍カモフの艦長。アークエンジェルを護衛する第8艦隊との戦闘で戦死した。

た行

タリタ・ローハ・チャンドラー

アークエンジェルにC・Cで電子戦を担当する軍曹。

パイオニック・エルスマン

極めて好戦的な性格のハスターカンタムのパイロット。フロント最高評議会の父親の影響もあって、ナチーフルに強い嫌悪感を抱いている。

トール・ケニ

キラの同級生。キフがコ・アイネイターであることがわかった一歩で、他の乗組員にキラが課外の目で見られるようになってしまった。

な行

ナタル・ハンブル

サフト軍襲撃時に数名のクルと共にアークエンジェルを守りきった連合軍中尉。マンローを臨時の艦長に迎え、副艦長の任に就く。またC・Cを統率する戦闘指揮官も兼ねている。

○ニコル・アマルフイ

アスファンを兄のように慕うブリッツガンタムのパイロット。争いを好まず、慎重な性格のためティ・力とよく対峙する。

は行

ハトリック・ザフ

アスランの父親で、フロント連合の国防委員長。地球との戦争推進派で、最高評議会を主戦論に導いていく。

ノ・ノイ・アルスター

キノの通称。ノ・ノイのアイトル的存在で大西洋連邦事務次官。ノ・ノイ・アルスターの娘。

ま行

マ・ノイ・ノミアス

サフト軍襲撃によって戦死した艦長の後を次いでアークエンジェルを指揮をとることになった地球連合軍少佐。

○ミゲル・アイマン

サフト軍クルーセ隊のパイロット。ガンダム奪取作戦に参加するも、キラのためにカンタムを奪取できなかった。

ミリアリア・ハワ

キノの同級生。成り行きでアークエンジェルに乗艦したが、人材不足の艦を助けるために志願。C・CでMS、MA管制を担当することとなる。

○ムウ・フ・フナガ

「エンデューミオン」の異名を持つ地球連合軍のエースパイロット。アークエンジェル艦内のまとめ役で、クルセとは因縁のあるライバル関係。

ら行

○ラウル・クルーセ

クルセ隊を率いてヘリオポリスを襲撃、カンタム奪取作戦を成功させたサフト軍のエースパイロット。人前では常にマスクを着けているためその素顔を見たものは少なく、多くの謎に包まれている。

○フクス・クライン

最高評議会議員。ケン・クラインの娘で、フロント側の嫁と称されている少女。その純粋無垢な性格や言動で、周囲を混乱させることも度々。ユウ・フセノンにおいて地球軍の機動を逃れ、単身ボットで宇宙を漂流しているところをキフに拾われた。



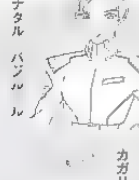
キラ・ヤマト

アスラン・ザフ

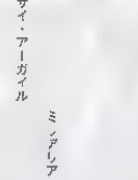
ラウル・クルーセ



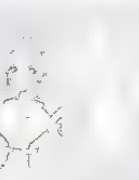
ムウ・ラ・フラガ



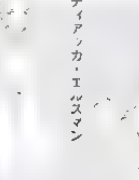
トル・ケニ



ナタル・ハンブル



サイ・ア・カイ



ミリアリア・ハワ



イザーク・ジュール



ニコル・アマルフイ



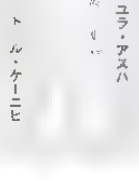
キラ・ヤマト



アスラン・ザフ



ラウル・クルーセ



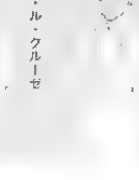
ムウ・ラ・フラガ



トル・ケニ



ナタル・ハンブル



サイ・ア・カイ



ミリアリア・ハワ



イザーク・ジュール

| | | |
|-----------|----------|--------|
| OZ-06MS | ソーオ | 51、248 |
| OZ 07AMS | エアリス | 52、248 |
| OZ 07MS | トリス | 53、248 |
| OZ-08MMS | キャンサ | 52、248 |
| OZ 09MMS | ハイシース | 52、248 |
| OZ-12SMS | トラス | 52、248 |
| OZ-13MSX1 | ヴァイェイト | 53、249 |
| OZ 13MSX2 | メルクウス | 53、249 |
| OZ-13MS | ガンダムエヒオン | 54、250 |

| | | |
|-----------------|---------------|--------|
| WF-02MD/02 03MD | ビルゴII | 53、250 |
| WMS-03 | マグアナック | 52、249 |
| XXXG-00W0 | ウィングガンダム0(ゼロ) | 48、245 |
| XXXG-01D | ガンダムデスサイズ | 49、246 |
| XXXG-01D2 | ガンダムデスサイズヘル | 49、246 |
| XXXG-01H | ガンダムヘビーアームズ | 50、246 |
| XXXG-01H2 | ガンダムヘビーアームズ改 | 50、246 |
| XXXG-01W | ウィングガンダム | 48、245 |
| XXXG-01S | シェンロンガンダム | 50、247 |
| XXXG-01S2 | アルトロンガンダム | 51、247 |
| XXXG-01SR | ガンダムサントロック | 50、247 |
| XXXG-01SR2 | ガンダムサントロック改 | 50、247 |

新機動戦記ガンダムW エントレスタワルツ

| | | |
|------------|-----------------|--------|
| MMS-01 | サーベント | 83、252 |
| OZ-00MS2B | トールギスIII | 81、252 |
| XXXG-00W0 | ウィングガンダム0カスタム | 81、251 |
| XXXG-01D2 | ガンダムデスサイズヘルカスタム | 82、251 |
| XXXG-01H2 | ガンダムヘビーアームズカスタム | 82、252 |
| XXXG-01S2 | ガンダムナタク | 83、251 |
| XXXG-01SR2 | ガンダムサントロックカスタム | 83、252 |

G-UNIT

| | | |
|-------------|--------------|--------|
| OZ 10VMSX | ガンダムアスクレプオス | 94、253 |
| OZ-15AGX | ハイドラガンダム | 95、254 |
| OZ-19MASX | ガンダムグリーフ | 95、254 |
| OZX-GL01A | ガンダムシエミナス | 94、253 |
| OZX-GL01B | ガンダムシエミナス2号機 | 94 |
| OZX-GU01LOB | ガンダムエルオーブスター | 95、254 |

機動新世紀ガンダムX

| | | |
|--------------|--------------------|--------|
| DT-6600 | ドータップ | 58 |
| DT-6800 | ドートレス | 58 |
| DT-6800 | ドートレスタンク | 262 |
| DT-6800HMC | ドートレスHMCワイズワラビー | 261 |
| DT 6800HM | ドートレスHMCファイヤーファビ | 261 |
| DTM-7200 | ドートレスII | 261 |
| ENG 002 | パイロン | 262 |
| FX-9900-D | Gビット | 61 |
| GT-9600 | ガンダムレオハルト | 57、257 |
| GT 9600-D | ガンダムレオハルトテストロイ | 58、258 |
| GW-9800 | ガンダムエアマスター | 57、257 |
| GW-9800-B | ガンダムエアマスターバースト | 58、258 |
| GX 9900 | ガンダムエックス | 55、255 |
| GX-9900-D.V. | ガンダムエックスディバイダー | 55、256 |
| GX-9901 DX | ガンダムタホルエックス | 56、256 |
| MA-06 | グラントイーネ | 263 |
| MAN-003 | バトゥーリア | 263 |
| NR-001 | バリエン | 261 |
| NRMA 006 | ガティール | 261 |
| NRX-0013 | ガンダムヴァサゴ | 59、259 |
| NRX-0013-CB | ガンダムヴァサゴチェストブレイク | 60、260 |
| NRX-0015 | ガンダムアシュタロン | 59、259 |
| NRX-0015-HC | ガンダムアシュタロンハーミットクラブ | 60、260 |
| NRX-007 | コルレル | 264 |
| NRX 010 | カフル | 264 |
| NRX-011 | ブリトヴァ | 264 |
| NRX-016 | ラスウェット | 265 |
| NRX 018.2 | ドートレスネオ | 261 |
| RMS-006 | シエニス | 60、262 |
| RMS-008 | スラッシュバツファロー(シエニス改) | 262 |
| RMS-006G改 | エールカスタム | 262 |
| RMS-007G | ジュラック | 262 |
| RMS-009 | セプテム | 60 |
| RMS 014 | オクト エイフ | 60 |
| RMS 019 | クラウタ | 61 |
| RMS-019R | クラウタ | 263 |
| RMSN 008 | ヘルティコ | 61、258 |

| | |
|---------|--------|
| G フアルコン | 56、257 |
| イスヘランサ | 265 |

マカノタム

| | | |
|-----------------------|-------------|--------|
| AMX 109 | カブル | 64、271 |
| CONCEPT-X6-1-2 | ターンエックス | 66、281 |
| FLAT L06D | フラット | 63、268 |
| G-M1F/XM-0754 | バンディット | 66、279 |
| G M2F/AMX-1002 | ズサン | 66、280 |
| G-938 | マヒロー | 66、278 |
| M-04/E24NRS-P701mod | コトウィン | 65、275 |
| JMA0530 | ウォトム | 63、269 |
| WR SPI05Ω JET STREAM | モビル リブ | 64、271 |
| MRC-F20 | スモ (ゴールタイプ) | 64、272 |
| MRC F20 | スモ (シルバタイプ) | 64、272 |
| MRC-U11D | ウアッド | 63、270 |
| MS-06 | ボルシャノン | 65、276 |
| NRC F31/J-2126 | ムットワー | 65、277 |
| NRS-P701 | ゴッゾー | 65、275 |
| SPA-51 | キャノン・イルノート | 65、276 |
| System-Y99/WD MQ1 | マカノタム | 62、266 |
| TAF-M9 | イーゲル | 65、274 |
| MRC C03 MIG=TY FELLOW | ベロナ | 280 |

機動戦士ガンダムSEED

| | | |
|--------------|-------------------|--------|
| GAT-X102 | デュエルガンダム | 68、285 |
| GAT X102 | デュエルガンダムアサルトシュラウド | 68、285 |
| GAT-X103 | バスターガンダム | 69、288 |
| GAT-X105 | ストライクガンダム | 67、282 |
| GAT-X105 | エールストライクガンダム | 67、283 |
| | ゾードストライクガンダム | 67、284 |
| | ランチャーストライクガンダム | 67、284 |
| GAT-X207 | ブリッツガンダム | 69、289 |
| GAT-X303 | イービスガンダム | 68、286 |
| TS-MA2mod 04 | メビウス(ゼロ) | 69、291 |
| ZGMF-1017 | ジン | 70、290 |
| ZGMF-515 | シグー | 70、290 |
| TS-MA2 | メビウス | 70、291 |

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN

| | | |
|----------|--------|----|
| MS 06 | ザクII | 98 |
| RX-75 | ガンタンク | 98 |
| RX-77-01 | ガンキャノン | 98 |
| RX-78-02 | ガンダム | 98 |

GAMES

| | | |
|---------------|-----------------------|-----|
| GB-9700 | ガンダムベルフェゴ | 111 |
| GGF-001 | フェニックス・ガンダム | 112 |
| MS 08TX | イフット | 111 |
| MS 08TX[EXAM] | イフット改 | 112 |
| MS-09F/Bn | トム バイン・ビツ | 111 |
| RX-78XX | ビクシー | 111 |
| RX-79BD-1 | ブルーティスティニー1号機 | 112 |
| RX-79BD-2 | ブルーティスティニー2号機 | 112 |
| RX 79BD-3 | ブル ティスティニー3号機 | 112 |
| RX-79Ez-8HMC | ガンダムEz-8ハイ・モビリティ カスタム | 112 |
| RX-79Ez-8HAC | ガンダムEz-8ヘビー・アームド カスタム | 112 |
| ZMT-S37S | ザンスバイン | 111 |
| | ジャグラ | 111 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--|--|--|--------|----------------|--|-----|---------|
| RXF-91 | ガンダムRXF91・ | | | | 96 | スキウレ | | 104 | 121 |
| RX-F91A | ガンダムRXF91改 | | | | 96 | 戦士バイク乙タイプ | | | 215 |
| RX-R44 | ガンタンクR-44 | | | | 33、202 | 戦士バイク甲タイプ | | | 215 |
| SE-DJ-1R | ディジェSE-R | | | | 138 | モビルスーツ用大気圏突入装備 | | | 126 |
| TGM-79 | シム・トレナ | | | | 100 | 名もなきモビルスーツ | | | 124 |
| XM-01 | デナン ゾン | | | | 34、206 | バグ | | | 35、207 |
| XM-02 | デナン・ゲル | | | | 34、206 | バストライナー | | | 104、120 |
| XM-03 | エビル エス | | | | 34、206 | ビーム・シャペリン | | | 114 |
| XM-04 | ヘルガ ダラス | | | | 35、205 | フィン ファンネル | | | 154 |
| XM-05 | ベルガ キロス | | | | 35、205 | ブチ・モビルスーツ | | | 149 |
| XM-05B | バルガ・パルス | | | | 96 | フライングアーマー | | | 126 |
| XM-06 | ダギ イルス | | | | 35、205 | ブラックスパンガード | | | 34 |
| XM-07 | ヒキナ キーナ | | | | 34、204 | ベース・ジャパー | | | 163 |
| XM-07B | ビギナ・ゼラ | | | | 96 | ホバー・トラノコ | | | 22 |
| XMA-01 | ラフレシア | | | | 35、207 | ヒーロー・ハイザック | | | 165 |
| YMS-07 | プロトタイプGフ | | | | 102 | ミドル モビルスーツ | | | 31、147 |
| YMS-08A | 高機動型試作機 | | | | 102 | メガ・バズーカ・ランチャー | | | 130 |
| YMS-09 | プロトタイプDム | | | | 102 | メガライダー FXA-08R | | | 142 |
| YMS-09D | ドム・トロピカルテストタイプ | | | | 102 | メッド | | | 165 |
| YMS 16M | ザメル | | | | 78、193 | | | | |
| ZM-A05G | リカー | | | | 214 | | | | |
| ZM-D11S | アビコム | | | | 40、214 | | | | |
| ZM-S06G | ゾディア | | | | 40、216 | | | | |
| ZM S06S | ゾロアット | | | | 40、213 | | | | |
| ZM-S08G | ゾロ | | | | 39、212 | | | | |
| ZM-S08GC | ゾロ改 | | | | 218 | | | | |
| ZM-S09G | トム・ファント | | | | 39、212 | | | | |
| ZM S14S | コンティオ | | | | 40、214 | | | | |
| ZM-S19S | シャイダー | | | | 40、213 | | | | |
| ZM-S20S | ジャパーン | | | | 41、217 | | | | |
| ZM S21G | ブルッケング | | | | 40、217 | | | | |
| ZM-S22S | リヴ・シャッソー | | | | 40、215 | | | | |
| ZM-S22S | ソク シャッソー | | | | 218 | | | | |
| ZM-S24G | ゲトゥム | | | | 40、216 | | | | |
| ZM-S27G | トムツリア | | | | 40、216 | | | | |
| ZMT-A03G | ガクソン | | | | 215 | | | | |
| ZMT-D15M | ガルグエイ | | | | 40、213 | | | | |
| ZMT-A31S | ドゥゴラー | | | | 41、218 | | | | |
| ZMT-S12G | シャッコ | | | | 39、215 | | | | |
| ZMT-S13G | ゴッソー | | | | 39、213 | | | | |
| ZMT-S16G | メツメドーサ | | | | 40、213 | | | | |
| ZMT-S28S | ゲンガソク | | | | 41、219 | | | | |
| ZMT-S29 | ザンネック | | | | 41、217 | | | | |
| ZMT A30S | ビルケナウ | | | | 218 | | | | |
| ZMT-S33S | ゴトラテン | | | | 41、219 | | | | |
| ZMT-S34S | リヴ・コンティオ | | | | 41、220 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| アインラット | | | | | 40、216 | | | | |
| アプサラス | | | | | 85、226 | | | | |
| アプサラスⅢ | | | | | 86、227 | | | | |
| ウェィブライダー | | | | | 17、128 | | | | |
| アームドヘス・オーキス | | | | | 190 | | | | |
| キャトル | | | | | 25、151 | | | | |
| クォーターズーツ | | | | | 181 | | | | |
| ゲゼル | | | | | 24、151 | | | | |
| コア トップ | | | | | 23、141 | | | | |
| コア・ブースター(F90Ⅲ V) | | | | | 98 | | | | |
| コア・ブースター FF-X7+Bst | | | | | 155 | | | | |
| コア・ブースター FXA 08GB Bsl | | | | | 174 | | | | |
| コア・ブースター SO-VB03A | | | | | 37 | | | | |
| コア・ファイター(F90Ⅲ Y) | | | | | 98 | | | | |
| コア・ファイター FF X7 | | | | | 12、115 | | | | |
| コア・ファイター V | | | | | 36、208 | | | | |
| コア・ファイター V2 | | | | | 38、208 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ネオ コア ファイター FXA-07GB | | | | | 23、141 | | | | |
| コア・ファイターⅡ FF XⅡ | | | | | 75、186 | | | | |
| コア・ファイターⅡ-Fb FF-XⅡ Fb | | | | | 75、186 | | | | |
| コア ヘース | | | | | 23、141 | | | | |
| ザクヘッド | | | | | 181 | | | | |
| Gアーマー | | | | | 12、115 | | | | |
| Gアタッカー | | | | | 91、174 | | | | |
| Gクルーザー | | | | | 92、174 | | | | |
| Gコア FXA-08GB | | | | | 91、174 | | | | |
| Gスカイ | | | | | 12、115 | | | | |
| Gスカイイェー | | | | | 12、115 | | | | |
| Gディフェンサ | | | | | 16、126 | | | | |
| Gファイター | | | | | 12、115 | | | | |
| Gフォートレス | | | | | 23、141 | | | | |
| Gブル | | | | | 12、115 | | | | |
| Gボマー | | | | | 91、174 | | | | |
| エントリー コア ブースター | | | | | 222 | | | | |
| シャクルズ | | | | | 163 | | | | |
| 1f.(ジューア) モビルスーツ | | | | | 138 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------|-------------------------|----------|--------------|-----------------|----------|
| MS 21C | ドラツツエ | 79, 194 | RGM 79 | バウート シム | 77, 192 |
| MSA-0011 | Sガンダム | 91, 173 | RGM-79 | 陸戦用シム | 107, 183 |
| MSA-0011 [Bst] | Sガンダム (ブースターユニット装備型) | 91, 173 | RGM 79(G) | 陸戦型シム | 84, 222 |
| MSA-0011 [Exl] | Ex Sガンダム | 92, 173 | RGM-79C | シム改 | 77, 192 |
| MSA-003 | ネモ | 16, 129 | RGM 79D | 寒冷地戦用シム | 72, 168 |
| MSA-004K | ネモ III | 105, 138 | RGM-79G | シム コマント | 73, 167 |
| MSA-005 | メタス | 17, 131 | RGM-79GS | シム 1マント (宇宙仕様) | 73, 167 |
| MSA-005S | メタス改 | 105, 138 | RGM 79(G) | シム スナイパー | 228 |
| MSA-007 | ネロ | 93, 176 | RGM-79I | シム ライトアーマー | 100 |
| MSA-007E | EWACネロ | 176 | RGM-79N | シム・カスタム | 77, 192 |
| MSA-007T | ネロトレーナータイプ | 176 | RGM 79Q | シム・クワエル | 80 |
| MSA-099-2 | リック・ディアス II | 105, 137 | RGM-79R | シム II | 16, 128 |
| MSF-007 | ガンダム Mk. III | 105, 137 | RGM-79SC | シム・スナイパーカスタム | 101, 124 |
| MSK 005K | カンキャノン デテクター | 105 | RGM 79SP | シム・スナイパー | 72, 168 |
| MSK-008 | ディシエ | 17, 130 | RGM-79 | デザート・シム | 107, 183 |
| MSK-100S | 陸戦用百式改 | 108, 185 | RGM-86R | シム II | 23, 147 |
| MSM-02 | 水中要艇機 | 108, 183 | RGM 89 | シエガン | 30, 155 |
| MSM-03 | ゴツグ | 14, 117 | RGM-89B | ジェガン改 | 90, 180 |
| MSM-03 1 | プロトタイプゴツグ | 108, 183 | RGM 89 | ジェガン | 203 |
| MSM-03C | ハイゴツグ | 74, 170 | RGM 89M | シエガン A-TYPE | 203 |
| MSM-04 | アツガイ | 14, 118 | RGM-89S | ジェガン B TYPE | 203 |
| MSM-04 | アツガイ | 86, 224 | RGM 89S | メターク シエガン | 106 |
| MSM-04G | ジュアツグ | 103 | RGM 90 | ジェガン 重装改 | 106 |
| MSM-04N | アツガイ | 103 | RGM-109 | ヘビガン | 33, 202 |
| MSM-07 | ズゴック | 14, 118 | RGM-109-M5 | ヘビガン マグネットア仕様 | 220 |
| MSM 07E | ズゴック E | 74, 170 | RGM 111 | ハーディガン | 96 |
| MSM-07S | ズゴック (シャア アスナブル大佐専用機) | 14 | RGM-119 | ジェムスカン | 37, 211 |
| MSM-08 | ゾゴック | 103 | RGX-D3 | Dガンダムサート | 90, 178 |
| MSM 10 | ゾゴック | 14, 118 | RGX D4 | Dガンダム & Gクルサ | 178 |
| MSN-01 | サイコミュシステム高機動試験用ザク | 102 | RGZ-91 | リ・カズイ | 29, 156 |
| MSA-02 | ジオング | 15, 119 | RGZ-91B | リカズイカスタム | 106 |
| MSN-02 | ジオング (完成機) | 103 | RH 35 | トフケン E | 168 |
| MSN-03 | ヤクト・ドーガ (ギニュー用) | 30, 160 | RMS-099 | リノク ディアス | 17, 129 |
| MSN-03 | ヤクト・ドーガ (クエス用) | 31, 161 | RMS-099B | シュツルム ディアス | 23, 146 |
| MSA-04 | サザビー | 30, 158 | RMS-106 | ハイザック | 18, 128 |
| MSN-04-2 | ナイチンゲール | 107 | RMS-106CS | ハイザック カスタム | 18, 128 |
| MSN-100 | 百式 | 16, 130 | RMS-107 | マラサイ | 18, 130 |
| MSN-X4 | バギ・ドーガ | 90 | RMS-118 | カルバルディ | 18, 123 |
| MSR-100 | 百式改 | 105, 137 | RMS 119 | アイザック | 26, 147 |
| MSR 100S | 星産型百式改 | 105 | RMS-141 | セクアイン | 93, 177 |
| MSZ-006 | Zガンダム | 17 | RMS 142 | セクソウアイ | 93, 177 |
| MSZ-006A1 | Zプラス (A型) | 93, 175 | RMS 154 | パーサム | 19, 131 |
| MSZ-006C1 | Zプラス (C型) | 93 | RMS-179 | シム | 16 |
| MSZ 006X1 | プロトZガンダム (百式型ヘッド) | 105, 138 | RMS 188MD | サクダイハー | 106 |
| MSZ-006X2 | プロトZガンダム (リック ディアス型ヘッド) | 105, 138 | RMS 192M | サクマリナ | 26, 121 |
| MSZ-006X3 | プロトZガンダム (ネモ型ヘッド) | 138 | RMSV-1 | カンタンク II | 100, 124 |
| MSZ 007 | 星産型Zガンダム | 105, 137 | RX 098 | プロトタイプリック ディアス | 108, 184 |
| MSZ-008 | Z II (セツツ) | 105, 138 | RX 104FF | ヘーネロ | 110 |
| MSZ-009 | プロトタイプZガンダム | 109, 185 | RX-105 | ニクスィー ガンダム | 110 |
| MSZ-010 | ZZガンダム | 23, 140 | RX-110 | カブスレイ | 18, 131 |
| FA-010S | フルアーマーZZガンダム | 142 | RX-139 | ハンフジ | 19, 132 |
| MSZ-013 | 星産型ZZガンダム | 109, 185 | RX-160 | バイアラン | 19, 132 |
| MW544B | カントージュ | 41, 220 | RX-178 | ガンダム Mk. I | 16, 125 |
| MWS-19051G | Dガンダムファースト | 90, 178 | RX 75 | カンタンク | 12, 116 |
| MWS 19051G-2 | Dガンダムセカンド | 90, 179 | RX-75 | 星産型カンタンク | 86 |
| NRX 044 | アッシャー | 21, 134 | RX-77-1A | カンキャノン A | 107, 183 |
| NRX-055 | バウンド・ドック | 21, 135 | RX 77 2 | カンキャノン | 12, 116 |
| NZ-000 | クイン・マンサ | 28, 150 | RX-77-3 | カンキャノン重装甲型 | 100, 124 |
| NZ 222 | サイコトローガ | 106 | RX-77-4 | カンキャノンリ | 100 |
| NZ-333 | α アシール | 31, 164 | RX 77D | 星産型カンキャノン | 72, 168 |
| OMS-06RF | Rフザク | 89, 199 | RX-78-1 | プロトタイプガンダム | 100 |
| OMS 07RF | Rフグ | 89, 199 | RX-78-2 | ガンダム | 12, 114 |
| OMS-09RF | Rフトム | 89, 200 | RX 78 3 | G-3ガンダム | 100 |
| OMS-09DRF | Rフゲトトム | 89, 200 | RX-78-4 | ガンダム4号機 | 107, 182 |
| OMS 14RF | Rフケルク | 89, 200 | RX-78-5 | ガンダム5号機 | 107, 182 |
| OMS-14SRF | Rフシャル専用ゲルグ | 89, 200 | RX-78-6 | ガンダム6号機 | 107, 182 |
| OMS-90R | ガンダムF90X 星独立シオン軍仕様 | 199 | RX 78 7 | ガンダム7号機 | 107, 182 |
| OMSM 07RF | Rフスゴック | 89, 200 | RX-78GP01 | ガンダム試作1号機 | 75, 186 |
| OMAX-01 | グランザク | 89, 200 | RX-78GP01 Fb | ガンダム試作1号機フルバニアン | 75, 187 |
| ORX-005 | ギャプラン | 20, 135 | RX 78GP02A | ガンダム試作2号機 | 76, 188 |
| ORX-013 | ガンダム Mk-V | 93, 176 | RX-78GP03 | ガンダム試作3号機 | 76, 190 |
| PMX 000 | メッサラ | 21, 134 | RX 78GP03S | ガンダム試作3号機ステイメン | 76, 189 |
| PMX-001 | ハラス・アナネ | 19, 132 | RX-78NT-1 | アレックス | 72, 166 |
| PMX 002 | ボリノーク・サマーン | 19, 132 | RX-78NT-1-FA | FAアレックス | 72, 166 |
| PMX 003 | シ・O | 20, 133 | RX-79(G) | 陸戦型ガンダム | 84, 221 |
| RAG-79 | アク・GM | 107, 182 | RX 79(G)Ez8 | ガンダム Ez8 | 84, 223 |
| RAG 79-G1 | 水中型ガンダム | 107, 182 | RX-81LA | RX 81 ライトアーマー | 109, 185 |
| RB 79 | ボール | 12, 116 | RX 81ST | RX 81 スタンダード | 109, 185 |
| RB-79K | ボール | 84, 222 | RX 93 | vガンダム | 29, 152 |
| RG-80 | シム キャノン | 100, 124 | RX 93 | vガンダム DFF 装備 | 106 |
| RG-83 | シム キャノン II | 77, 192 | RX 93-v 2 | Hvガンダム | 107 |
| RGM-122 | ジャベリン | 37, 211 | RX 94 | 星産型vガンダム | 109, 185 |
| RGM 79 | シム | 12, 116 | RX-99 | ネオガンダム | 96 |

●索引は「宇宙世紀 (U.C.)」シリーズとそれ以外を別けて掲載しています
それぞれ形式番号をアルファベット順に並べ、形式番号のないものは最後に50音順で掲載しています

『機動戦士ガンダム』
機動戦士Zガンダム 機動戦士ガンダムZZ
機動戦士ガンダム 逆襲のシャア
機動戦士ガンダムF91
『機動戦士Vガンダム』『機動武闘伝Gガンダム』
新機動戦記ガンダムW『機動新世紀ガンダムX』
『マガンダム』『機動戦士ガンダムSEED』
0080ポケットの中の戦争 0083スタートレモ
新機動戦記ガンダムW ENDLESS WALTZ
『第08MS小队』『機動戦士ガンダムF90』
ダブル・フェイク『GUNDAM SENTINEL』
G-JUN T『ソルエント・フォーミュラ』
『機動戦士ガンダムTHE ORIGIN』
『MSV』『MSX』『Z-MSV』『ZZ-MSV』『逆襲のシャア-MSV』
『KUNIO OKAWARA COLLECT.ON』
GAMES』

| | | |
|-----------------|---------------------|---------|
| AGX-04 | ガーベラ・テトラ | 80、196 |
| AMA-01X | ジャムル・フィン | 28、151 |
| AMS-119 | ギラ・ドーガ | 31、162 |
| AMS-119 | ギラ・ドーガ (レズン用) | 31 |
| AMS-119 | ギラ・ドーガ (重武装仕様) | 106 |
| AMS-119S | ギラ・ドーガ改 | 106 |
| AMS-120X | ギラ・ドーガ (サイコミュ試験タイプ) | 106 |
| AMX-002(AMA-X2) | ノイエ・ジール | 80、191 |
| AMX-003 | ガザC | 20、133 |
| AMX-003S | ガザC改 | 90 |
| AMX-004 | キュベレイ | 20、133 |
| AMX-004-2 | キュベレイ Mk-II (プル用) | 28、149 |
| AMX-004-3 | キュベレイ Mk-II (プルツー用) | 28 |
| AMX-004G | 鳳凰型キュベレイ | 28、150 |
| AMX-006 | ガザD | 24、143 |
| AMX-007 | ガザE | 93、177 |
| AMX-008 | ガ・ゾウム | 25、145 |
| AMX-009 | ドライセン | 25、144 |
| AMX-011 | ザクIII | 27、146 |
| AMX-011C | ザクIII後期型 | 90、181 |
| AMX-011S | ザクIII改 | 27、147 |
| AMX-013 | ズサ・ダイン | 180 |
| AMX-014 | ドーベン・ウルフ | 27、148 |
| AMX-015 | ゲーマルク | 27、148 |
| AMX-016 | ガザW (ウイラ) | 181 |
| AMX-101 | ガルス | 24、142 |
| AMX-102 | ズサ | 24、143 |
| AMX-102C | ズサ改 | 90、180 |
| AMX-103 | ハンマ・ハンマ | 24、144 |
| AMX-104 | R シャンシャ | 25、144 |
| AMX-107 | パウ | 25、145 |
| AMX-109 | カブール | 26、146 |
| AMX-117L | ガズエル | 27、149 |
| AMX-117R | ガズアル | 27、149 |
| EMS-05 | アツグ | 103 |
| F71 | G・キャノン | 33、202 |
| F71B | G・キャノン・マグナ | 96 |
| F90 | ガンダムF90 | 88、197 |
| F90A | F90アサルトタイプ | 88、197 |
| F90D | F90テストロイドタイプ | 88、197 |
| F90H | F90ホバタイプ | 88、197 |
| F90M | F90マリントタイプ | 88、198 |
| F90P | F90プランジタイプ | 88、198 |
| F90S | F90サポートタイプ | 88、197 |
| F90V | F90ヴェスパタイプ | 88、198 |
| F90II | ガンダムF90II | 89、198 |
| F90III | F90IIインターセプトタイプ | 89、199 |
| F90III | F90IIロングレンジタイプ | 89、199 |
| F90IIV | クラスターガンダム | 97 |
| F91 | ガンダムF91 | 32、201 |
| FA-007G3 | フルアーマー・ガンダム Mk-II | 108、184 |
| FA-010A | FAZZ (ファッツ) | 92、175 |
| FA-010S | フルアーマーZZガンダム | 23、142 |
| FA-100S | フルアーマー百式改 | 108、184 |
| FA-178 | フルアーマー・ガンダム Mk-II | 105、137 |
| FA-78-1 | フルアーマーガンダム | 100 |
| FA-78-2 | ヘビガンダム | 104 |
| FA-78-3 | フルアーマー3号機 | 109 |
| FA-93 HWS | VガンダムHWS装飾型 | 106 |
| FD-03 | グスタフ カール | 110 |
| FXA-05D+RX-178 | | |

| | | |
|-------------------|-----------------------|---------|
| HFA-78-3 | スーパーガンダム | 16、126 |
| LM111E02 | 重装フルアーマーガンダム | 109 |
| LM111E03 | ガンイシ | 37、211 |
| LM312V04 | ガンブラスター | 37、211 |
| LM312V04+SD-VB03A | Vガンダム | 36、208 |
| LM312V06 | Vダッシュガンダム | 37、210 |
| LM314V21 | Vガンダム・ヘキサ | 36、210 |
| LM314V23 | V2ガンダム | 38、209 |
| LM314V24 | V2バスターガンダム | 38、210 |
| MA-04X | V2アサルトガンダム | 38、210 |
| MA-05 | ザクレロ | 14、118 |
| MA-06 | ビグロ | 15、118 |
| MA-08 | ヴァル・ヴァロ | 80、193 |
| MAM-07 | ビグ・サム | 15、119 |
| MAN-03 | グラブロー | 14、118 |
| MAN-08 | ブラウ・ブロ | 15、119 |
| MAX-03 | エルメス | 15、119 |
| Me02R | アツザム | 13、119 |
| MRX-007 | メッサー | 110 |
| MRX-009 | プロトタイプサイコガンダム | 108、184 |
| MRX-010 | サイコガンダム | 22、136 |
| MRX-011 | サイコガンダム Mk-II | 22、136 |
| MS-04 | 生産型サイコガンダム | 108、184 |
| MS-05 | プロトタイプザク | 108、183 |
| MS-05 | ザクI (旧ザク) | 13、117 |
| MS-05 | ザクI (旧ザク・トップ機) | 86 |
| MS-05V | ザクタンク | 224 |
| MS-06-JC | ザクII | 85 |
| MS-06D | ザクデザートタイプ | 101 |
| MS-06D | デザート・ザク | 26、121 |
| MS-06DRC | デザートザク ロンメルカスタム | 106 |
| MS-06E | ザク強行偵察型 (ジオン軍仕様) | 101、120 |
| MS-06E | ザク強行偵察型 (ティターンズ仕様) | 101 |
| MS-06E-3 | ザクフリッパー | 101 |
| MS-06F | ザクII | 13、116 |
| MS-06F-2 | ザクII F2型 | 78、194 |
| MS-06F | ザクII (ドズル・ザビ中將専用機) | 101 |
| MS-06FS | ザクII (ガルマ・ザビ大佐専用機) | 101 |
| MS-06FZ | ザク改 | 73、169 |
| MS-06FZ | ザク改Bタイプ | 169 |
| MS-06J | ザクII | 116、224 |
| MS-06K | ザクキャノン | 101、120 |
| MS-06M | ザクマリントタイプ | 101、120 |
| MS-06R-1A | 高機動型ザク (黒い三連星専用機) | 101 |
| MS-06R-2 | 高機動型ザク (J・ライデン少佐専用機) | 101 |
| MS-06R-3S | 高機動型ザク | 108、184 |
| MS-06RD-4 | 高機動試作型ザク | 85、224 |
| MS-06S | ザクII (シャア・アズナブル少佐専用機) | 13、116 |
| MS-06V | ザクタンク | 101、120 |
| MS-06W | 作業用ザク | 101 |
| MS-06Z-3 | サイコミュ試験用ザク | 102 |
| MS-07B | グフ | 13、117 |
| MS-07B | グフ (マ・クベ大佐専用機) | 102 |
| MS-07B-3 | グフカスタム | 85、225 |
| MS-07C-3 | グフ重武装改 | 102 |
| MS-07C-5 | グフ試作実験機 | 102 |
| MS-07H | グフ飛行型 (通称軍仕様カラー) | 102、122 |
| MS-07H-4 | グフ飛行型 | 102 |
| MS-07H-8 | グフ・フライトタイプ | 86、227 |
| MS-09 | ドム | 13、117 |
| MS-09F/TROP | ドム・トローベン | 78、194 |
| MS-09G | ドワッジ | 26、122 |
| MS-09H | ドワッジ改 | 26、122 |
| MS-09R | リノク・ドム | 13、113 |
| MS-09R2 | リック・ドム ツヴァイ | 73、171 |
| MS-10 | ベズン・ドワッジ | 104、122 |
| MS-11 | アクト・ザク | 104、123 |
| MS-12 | ギガン | 104、124 |
| MS-13 | ガツシヤ | 104、124 |
| MS-14 | ゲルググ | 13、117 |
| MS-14B | 高機動型ゲルググ | |
| MS-14C | (J・ライデン少佐専用機) | 103 |
| MS-14D | ゲルググキャノン | 102 |
| MS-14F | デザートゲルググ | 106 |
| MS-14Fs | ゲルググM | 79、195 |
| MS-14J | ゲルググM (シーマ専用) | 79、195 |
| MS-14JG | リゲルグ | 27、123 |
| MS-14S | ゲルググJ | 74、171 |
| MS-15 | ゲルググ (シャア・アズナブル大佐専用機) | 13、117 |
| MS-17 | キャン | 14、117 |
| MS-18 | ガルバルディα | 104、123 |
| MS-18E | ケンブファ | 74、172 |

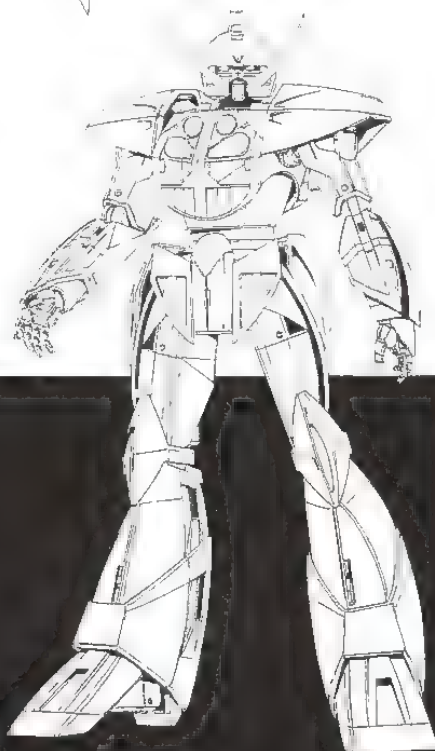
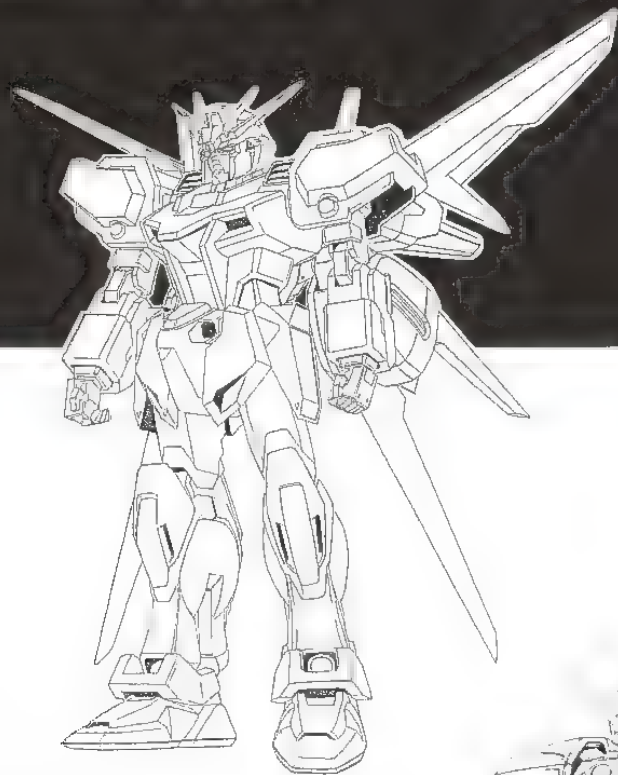
Dセクション

機動戦士ガンダム

MS大全集2003

MOBILE SUIT Illustrated 2003

©制作ディレクション ガンライズ
©制作ディレクション ガンライズ 毎日放送



CONTENTS

| | |
|-------------------------------|-----|
| 宇宙世紀の技術 | 12 |
| MOBILE SUIT CATALOGUE | 9 |
| TV SERIES & MOVIE SECT TV 劇場版 | 12 |
| OVA SERIES SECT | 71 |
| ANOTHER GUNDAM SERIES SECT | 87 |
| WARATOY NO. SECT | 99 |
| MSデザイン集 | 113 |
| 機動戦士ガンダム MSV、MSX | |
| 機動戦士Zガンダム Z-MSV | |
| 機動戦士ガンダムZZ | |
| 逆襲のシャア | |
| 0080ケイトの中の戦争 | |
| GUNDAM SENTINEL | |
| ・DOUBLE-FAKE | |
| 大河原邦男 3Dレゾナンス | |
| 0083スターダストメモリー | |
| 機動戦士ガンダムF90 機動戦士ガンダムF91 | |
| 機動戦士Vガンダム | |
| 第08MS小隊 | |
| 機動武闘伝Gガンダム | |
| 新機動戦記ガンダムW ガンダム ENDLESS WALT | |
| GUN T | |
| ・機動新世紀ガンダムX | |
| マガンダム | |
| 機動戦士ガンダムSEED | |

| | |
|-------------|-----|
| ガンダム人名辞典 | 292 |
| MS、MA、MF総索引 | 308 |
| 目次・奥付 | 312 |

▼

発行者 佐藤辰男

発行所 株式会社メディアワークス

〒101 8305 東京都千代田区神田駿河台1-8
東京Y.W.C.A会館

TEL 03 5281-5243 編集部

発売元 株式会社角川書店

〒102 8177 東京都千代田区西葛西2-13-3

TEL 03 3238 8605 営業部

印刷 共同印刷株式会社

▼

発行 2003年4月10日 初版発行

▼

カバーイラスト カトキハナ

カバーデザイン 木村由紀 MdN

▼

企画 メディアワークス東 編集部書籍編集課 安部大樹

編集・構成 仲野舎 井上 徹 渡辺 浩志

デザイン 福田 功 仲野舎

▼

SPECIAL THANKS (五十音順)

牛村憲彦 株式会社バンダイ ニンジャーマスター事業部

加藤 智 株式会社トイズワークス

カトキハナ

佐々木新 株式会社サンノイズ

As'moriあ

▼

協力 (五十音順)

株式会社サンノイズ

株式会社創通エージェンシー

株式会社バンダイ

有限会社ビークラフト

株式会社ヘク

本書の全部または一部を無断で複製（コピー）することは、著作権法上での例外を除き、禁じられています。
本書からの複製を希望される場合は、日本複写権センター（03-3401-2382）にご連絡下さい。

Printed in Japan 本書はカラー表示してあります

©Media Works2003

ISBN4-8402-2339-4 C0076

カラーページをリニューアル
「MS大全集98」の
改訂新装版!

森田イラスト
カトキハジメ

サンライズ公認 モビルスーツ大図鑑

機動戦士ガンダム MS大全集2003

MOBILE SUIT ILLUSTRATED 2003

旧ザク、RX-78ガンダムから始まる映像作品登場MSはもちろん、
ホビー、トイ、ゲーム、コミックス、小説、そして食玩まで、
25年の歴史に蓄積された延べ580体にあぶMS設定を完全網羅!!

追加データ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 宇宙世紀テクノロジーガイド
(描き下ろしイラストなどによるガンダム世界の技術解説) | <input type="checkbox"/> 機動戦士ガンダムSEED (TV) |
| <input type="checkbox"/> 機動戦士ガンダムMS08小隊 (OVA) | <input type="checkbox"/> 機動戦士ガンダム・ジ・オリジン (コミック) |
| <input type="checkbox"/> ザガンダム | ほか多数収録 |

定価：本体1900円+税

好評発売中

ANOTHER GUNDAM SERIES SECT
扉イラスト (F90S・V AS ありあ
り) 製造エー・ジェンシー・サンライズ

君のSEEDをもっとカッコよく!!

機動戦士ガンダムSEED

限定カラーキット
特別付録

スペシャルプラモデル

「機動戦士ガンダムSEED」のガンブラシリーズを完全フォロー。
わかりやすい内容で、組み立て方から改造法までもを伝授! さらに業界騒然の特大付録つき!!

定価：1,000円 (税込) 3月28日発売

「ブルー」「レッド」に続く、ガンダムSEED
アストレイ最終機、「ゴールドフレーム」が
ついに登場!! しかもこの本購入者だけにし
かに入らない完全限定アイテムだ!



1/144スケール
ガンダムSEEDアストレイ ゴールドフレーム

発行 ■メディアワークス 発売 ■角川書店

<http://www.mediaworks.co.jp/>

商品はお近くの書店・コンビニエンスストアで買い求めください。

その他購入方法 ■書店ご不便の際は「直接読者」係 TEL03-5280-7586 または、メディアワークスのホームページをご利用ください。

©創通エージェンシー・サンライズ ©創通エージェンシー・サンライズ・毎日放送

スーパーロボットの 原点が ここにある...

スーパーロボット誕生の瞬間を取めた珠玉の1冊



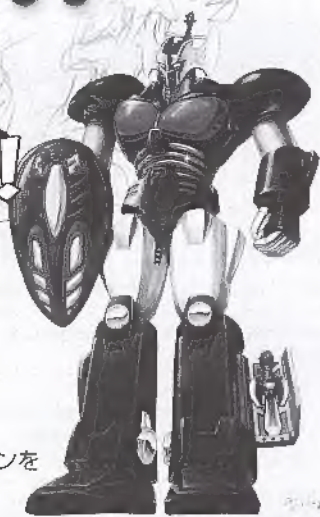
永井豪 収録デザイン **230点!!**
デザインスケッチ オブ
スーパーロボット

GO NAGAI ■ Design Sketch of SUPER ROBOTS

著:永井豪とダイナミックプロ

定価:本体2600円+税
3月28日発売

永井豪とダイナミックプロのスタッフが生み出したロボットデザインを1冊に集約。「マジンガー」シリーズはもちろん、幻のプロット「ゲッターアパッチ」「ゲッターJ」など初出スケッチも多数収録!



©永井豪/ダイナミックプロ

電撃の仮面ライダー本

栄光の仮面ライダー 大百科(仮)

ショッカーが
幼稚園バスを襲ったことが
ないってホント?

全16作品、32年におよぶ「ライダーシリーズ」を、怪人ガイド、必殺技解説、エピソード紹介などを交えつつ、完全解説。あなたの知らない「ライダー」がここにいる!

予価:本体933円+税

4月25日発売

Dセクション ■ 仮面ライダーシリーズのデザイン画が1冊に集結! タルカス編 イラスト/石ノ森章太郎 ほか
仮面ライダーアートコレクション ヒーロー編
予価:本体2980円+税 **6月発売予定**

発行■メディアワークス 発売■角川書店

<http://www.mediaworks.co.jp/>

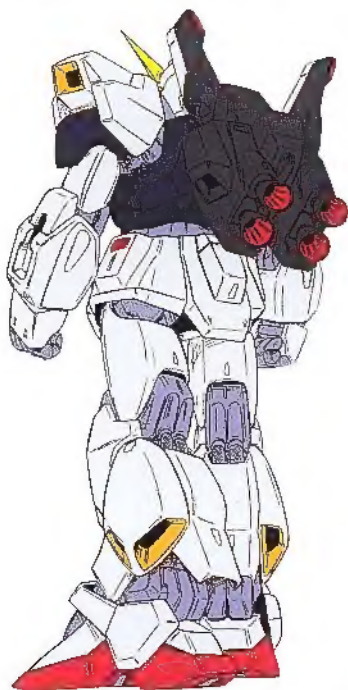
商品はお近くの書店・コンビニエンスストアでお買い求めください。

その他購入方法■書店ご不便の際は「直接読者」係 TEL03-5280-7588

または、メディアワークスのホームページをご利用ください。

■お詫び

16ページに掲載されております「RX-178ガンダムMk-II」背面図は本来掲載すべきではない準備稿でした。編集上のミスにより、間違えた図版を掲載いたしましたことを関係各位、および読者のみなさまにお詫びすると共に下に正しい図版を掲載させていただきます。



●RX-178ガンダムMk-II 背面

株式会社メディアワークス
第三編集部書籍編集課



9784840223393

ISBN4-8402-2339-4 C0076 ¥1900E

発行/メディアワークス

定価: 本体1,900円 ※消費税が別に加算されます



1920076019005

MOBILE SUIT Illustrated 2003

Mobile Suit GUNDAM
Mobile Suit Z GUNDAM
Mobile Suit GUNDAM ZZ
Mobile Suit GUNDAM CHAR's Counter Attack
Mobile Suit GUNDAM 0080 War in the pocket
Mobile Suit GUNDAM F91
Mobile Suit GUNDAM 0083 Stardust Memory
Mobile Suit GUNDAM 0083 Last Blitz of Zeon

Mobile Suit V GUNDAM
Mobile Fighter G GUNDAM
New Mobile Report GUNDAM W
After War GUNDAM X
Mobile Suit GUNDAM The 08th MS Team
New Mobile Report GUNDAM W Endless Waltz
∀ GUNDAM
Mobile Suit GUNDAM SEED

MSV=Mobile Suit Variation
MS-X=Mobile Suit X
Z-MSV=Z Mobile Suit Variation
ZZ,CCA-MSV=ZZ,CHAR's Counter Attack Mobile Suit Variation

GUNDAM SENTINEL
Mobile Suit GUNDAM DOUBLE-FAKE
M-MSV Kunio Okawara Collection
Mobile Suit GUNDAM F90
Mobile Suit GUNDAM Silhouette Formula 91 IN U.C.123
GUNDAM WING DUAL STORY G-UNIT
Mobile Suit GUNDAM Cross Dimension 0079
Mobile Suit GUNDAM SIDE STORY THE BLUE DESTINY
Mobile Suit GUNDAM MOBILITY FLEET 0079
Mobile Suit GUNDAM THE ORIGIN

and the other...